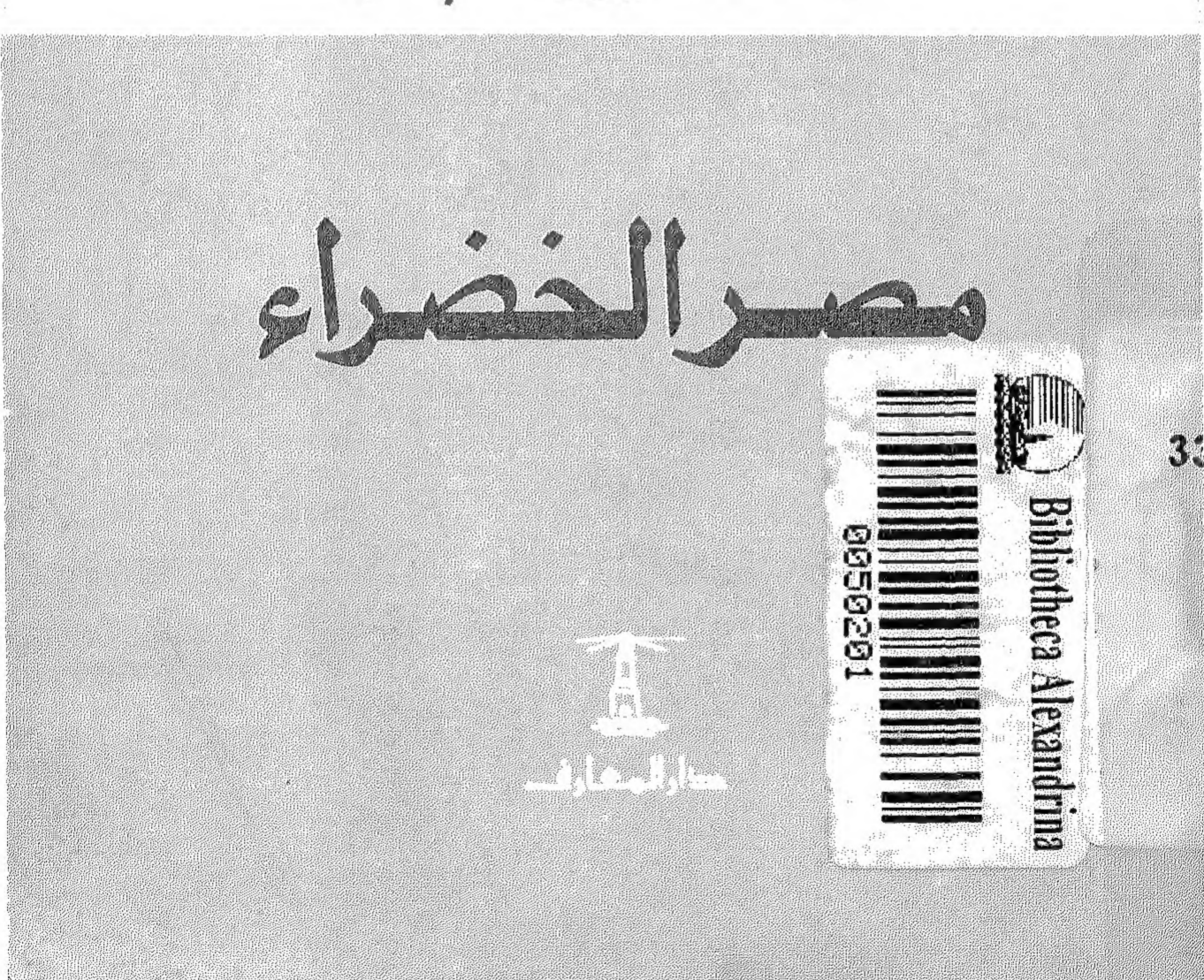


د. وناروق الناز



رئيس التدرير أنيس منصور

د. فتاروق الناز مصرالخضراء



رقم الإيداع ١٩٧٩/٤٧٨٢ ISBN ٩٧٧ – ٢٤٧ – ٨٣٦ – ٦

۱/۷۹/۲٤۹ طبع بمطابع دار الممارف (ج. م. ع.)

الناشر: دار المعارف – ١١١٩ كورنيش النيل – القاهرة ج . م . ع .

الهسطاء

أهدى هذا الكتاب

الله روح المرجوم المهندس محمد طلعت درغام، الذي استشهد في أثناء تأدية عمله بالوادى الجديد . لقد كان مثالا رائعاً حقًا للإخلاص في العمل . . .

وإلى كل من عمل في الماضي بمجال تعمير الصحراء والبحث
عن ثرواتها وخيراتها الطبيعية لصنع مستقبل مشرق لمصر.

المؤلف

مقدمة

الثورة الخضراء . .

إنها ثورة لأن ركيزتها يجب أن تمثل جميع أفراد الشعب ، ويجب أن تنبع من الواقع المصرى ، وأن يؤمن بها كل إنسان مخلص يسعى للخير لنفسه ولعامة الناس.

وهى ثورة لأنها تقضى على مفهوم التنمية الذى استمر فترة طويلة ، وتجعل الشعب يقوم بإنجاز مهام التنمية المطلوبة ، معتمداً على نفسه واثقاً بها ، ولاينتظر الدولة فى كل صغيرة وكبيرة .

وهى ثورة لأنها تمثل انقلاباً جوهريًا فى أسلوب الزراعة المستخدم فى وادى النيل ، وطرق الرى بالغمر ، بل إنها تدعو إلى استخدام رصيدنا من الماء بقدر يتناسب مع قيمته .

وهى خضراء لأن اللون الأخضر هو رمز الخير والحياة ، كما أنه أحب الألوان إلى قلب الإنسان وفكره ، فعندما ننظر حولنا ونتأمل ماخلقه الله سبحانه وتعالى نجد أن الماء يُخرج من الأرض أصنافاً وأنواعاً من النباتات التي تنشر الخير ، وتشيع الجال والإبداع على سطح الأرض ، وتشعر الإنسان بالراحة والأمان ، وقد شبه الله سبحانه وتعالى أهل الجنة التي

يُنعم بها على مَن خاف مقامه بأنهم «عالِيَهم ثيابُ سُندس خَضْرٍ واستبرق ».

والثورة الحضراء ضرورة حتمية لهذا الوطن ، فكما نعلم أن ٩٦٪ من مساحة مصر صحراء جرداء ، ويعيش أهل مصر في حيز ضيق ، ونعلم أيضاً أن تعداد سكان مصر يزيد بمعدل مليون نسمة في العام ، فأين يعيش أبناؤنا وحَفَدتنا ، والأرض تضيق بناكل عام ، كذلك نعلم أننا نستورد كميات هائلة من الغذاء كل عام نسدد أثمانها بقروض ندفع عليها فوائد ، فاذا سنفعل في المستقبل إذا ماسارت الأمور على ماهي عليه . ؟

يجب إذاً – وهذا هو السبيل الوحيد – أن تزداد الرقعة الزراعية في مصرحتي نأمن في حاضرنا ونؤمن مستقبل الأجيال القادمة ، لذا يجب أن تنظر إلى الثورة الحضراء كأساس لحضارة مصر الحديثة ، وكحياة للأجيال القادمة .

وإذا درسنا وتمعنّا في تاريخ الإنسان على الأرض نجد أن هناك ثلاثة أسبس لقيام الحضارة :

أولاً: ضرورة وجود فائض من الغذاء

ثانياً: إمكانية الحياة المستقرة في المدن.

ثالثاً: تقسيم العمل بين أفراد الأمة.

ومن ذلك نجد أن وجود الفائض من الغذاء هو أول وأهم مقومات

حضارة الإنسان على مدى التاريخ ، فالحضارة لاتقوم إذا ماكانت هناك حاجة للغذاء ، فالغذاء الجيد يساعد على رقى العقل والفكر ، ووفرة الغذاء تتيح للإنسان الاستقرار ، والاتجاه إلى التفكير في العلم والمعرفة وتحقيق المدنية ، وهنا تقوم الحضارات . .

والفائض من الغذاء في أماكن استخراجه وهني الأراضي الزراعية ، يهيئ لبعض أبناء الأمة فرصة الإقامة في المدن ، وفي هذه المدن تكتمل الحضارة وتنمو ، وتنضج على أساس وجود ركيزة قوية في القرى والمزارع . .

ووجود الإنسان في المدن يؤهل تقسيم العمل بين فئات الناس المختلفة ، فيستطيع البعض أن يتفرغ لدراسة العلوم الطبيعية وعلوم الفقه ودراسة اللغة دراسة متعمقة ، وعندئذ تتقدم العلوم وتزدهر الفنون والآداب فتنمو المدنية وتتقدم الحضارة ...

وهكذا نجد أن أساس المدنية والحضارة ، ليس فقط الاكتفاء الذاتي من الغذاء ، بل أيضاً وجود فائض من الغذاء . .

كان ذلك هو الحال في عصر قدماء المصريين عندما أقاموا الحضارة الفرعونية العظيمة التي مازالت آثارها تبهر العالم أجمع ، وكان ذلك أيضاً هو الحال في عصر الرومان الذين أخرجوا من الأرض طعاماً موفوراً أهّل لهم غزو أجزاء كثيرة من العالم ، المعروف في وقتهم ، وهذا هو الحال بالنسبة لحضارة الغرب الآن ، فالفائض من الغذاء بالولايات المتحدة

الأمريكية أهِّلَ لهذه الدولة أن تكون قوة عُظمى ذات اقتصاد قوى سليم يجعلها قادرة على إحراز التقدم الفكرى والتكنولوجي الذي تتوج بوصول رواد الفضاء إلى القمر...

وفي هذا الكتاب أسرد بعض أفكارى عن الثورة الخضراء في مصر ، حتى يكسو اللون الأخضر وجه مصر كلها بالخير والعطاء ، ولقد شجعنى على تقديم هذه الأفكار في كتاب ، السيد/ حاتم نصر فريد رئيس القسم العلمى بمجلة أكتوبر ، الذي تحدثت معه كثيراً في هذا المجال ، ونصحنى بأن أقوم بإعداد هذا الكتاب ، حتى تصل أفكارى إلى كل من يهتم بهذا الموضوع من أجل مستقبل مشرق لمصر ، وإننى إذ أشكره لتشجيعه لى على هذا العمل ، فإنما أرجو أن أساعد بذلك في تحقيق جزء من الأمل الكبير الذي أحلم به لمصر .

د. فاروق الباز

تعمير وتنمية الصحراء

بدأ استخدام تعبير « الثورة الخضراء » في أواثل الستينيات لتأكيد أمية زيادة إنتاجية المحاصيل بالأراضي الزراعية ، بعد أن تأكد أن الإنتاج الزراعي في العالم كله إذا مابتي على معدله في ذلك الوقت ، فلن يكنى لغذاء الإنسان مع نهاية هذا القرن ، وقد قامت أبحاث كثيرة منذ ذلك الوقت بدأها علماء من الولايات المتحدة الأمريكية ، واستخدموا طرقاً حديثة وأنتجوا بذوراً جديدة ، وقد نجحت هذه الأبحاث نجاحاً عظيماً خصوصاً في جنوب شرقي آسيا ...

أما اليوم فإن مفهوم الثورة الخضراء في مصر، يعنى زيادة الرقعة الزراعية والتوسع في الصحراء، وهذا لايعني أن كل صحراء مصر يمكن أن تصبح أرضاً خصبة خضراء، ولكن يعنى أن هناك مساحات كثيرة في أماكن مختلفة من أراضي مصر يمكن أن تزرع وتنتج غذاة يقدر بنصف ماتنتجه الأراضي الزراعية الجيدة في وادى النيل والدلتا.

واستصلاح أجزاء من الصحراء وزراعها ، ليس جديداً على مصر والمصريين ، لقد ترك لنا قدماء المصريين مثلا عظيماً في واحة الفيوم ، فقد كانت أراضي الفيوم قاحلة كالصحراء المحيطة بها اليوم ، وأقام الفرعون أمنمحت الثالث الذي مات في عام ١٨٠١ قبل الميلاد

مشروعات رى كاملة ، أهلت استخدام مياه النيل فى زراعة الفيوم ، وذكر لنا المؤرخ « هيرودوت » الذى زار المنطقة فى عام ١٥٠ قبل الميلاد ، أن مياه النيل كان يسمح لها بالتجمّع فى بحيرة بمنخفض الفيوم لمدة ستة أشهر على مدار السنة ، تشمل فصل الصيف وموسم الفيضان ، ثم يسمح لها بالخروج من البحيرة إلى نهر النيل عندما يهبط مستوى الماء فى النيل .

وتعتبر الفيوم اليوم منطقة زراعية من أجود المناطق في مصر ، بعد أن كانت صحراء جرداء ونجاح مشروع استصلاح أراضي الفيوم الذي قام به قدماء المصريين منذ نحو ٣٧٠٠ عام ، يثبت أولا قدرة الإنسان المصري على التعايش مع الطبيعة ، ويثبت ثانياً أن صحراء مصر يمكن استصلاح بعض أجزائها لتصبح خضراء على اللدى الطويل .

واستصلاح الأراضى الصحراوية ليس جديداً على جيل الثورة ، فلقد بدأ استصلاح الأراضى الواقعة غرب دلتا النيل في المنطقة المعروفة بره مديرية التحرير ، عام ١٩٥٤ ، ومع أن هناك رأياً قائلا بأن هذا المشروع قد حقق إخفاقاً كبيراً ، فإننا نستطيع أن نقول إن هناك مساحة عظيمة غرب دلتا النيل تنتج طعاماً وغذاء ، بعد أن كانت أرضاً قاحلة من قبل ، وهذه حقيقة مؤكدة حتى من الفضاء ، فالصور التي أخذها رواد رحلات جيمني في عام ١٩٦٥ - توضح بمقارنتها بالصور التي أخذها رواد رحلة أبوللو - سيوز في عام ١٩٧٥ ، أن الرقعة الزراعية غرب دلتا

النيل قد ازدادت بمقدار ١٠٠٠ كيلو متر مربع . .

كذلك قامت هيئة تعمير الصحارى ببعض الأعمال لاستصلاح الأراضي في سيناء ، فحفرت ٤٥ يثراً في منطقة وادى العريش وتوجب الهيئة أعالها بمشروع الوادى الجديد في قلب الصحراء الغربية عام ١٩٥٩ ، وقد يقال أحياناً إن هيئة تعمير الصحارى لم تحقق شيئاً ذا قيمة حقيقية ، غير أنه برغم كل شيء فإن من يتجوّل في الصحراء الغربية وينتقل بين واحاتها يرى بنفسه الآثار العظيمة التي تركها رواد هذه الهيئة من طرق ومنشآت وآبار ومياه وأراض زراعية ومساكن ، رهذا التعمير المبدئي له أهمية بالغة في عمليات التعمير الكبرى والننمية الزراعية والصناعية والاجتماعية لمنطقة الوادى الجديد التي توشك أن تبدأ . . ومانريد أن نؤكده من هذه النّاذج والأمثلة ، هو أنّ تعمير الصحراء واستصلاخ أراضيها ليس جديداً على مصر وأبنائها ، فهنا في مصر عقول مفكرة وسواعد قوية تستطيع أن تخرج من أرضيها غذاء يكني حاجتها ويزيد ، المهنم أن يفهم الجميع أن عمليات استصلاح الأراضي عمليات شاقة ، تستنفد كثيراً من الجهد والمال والوقت ، ولايجب أن يتضور أحد أن مشكلة الغذاء في مصر يمكن أن تحل بشكل فورى ، ولكن يجب أن نعمل بصبر وإصرار حتى يتحقق الأمل فويّن رمال صحرائنا الكثيرة . . وعندما أتحدث عن تعمير الصحراء ، فإنني لا أقصد التعبير القائل « غزو الصحراء » أو « قهر الصحراء » ، ذلك أن الإنسان لا يستطيع قهر الطبيعة ، ولكن يجب أن يفهمها حتى يستطيع أن يتعايش معها ، لذلك فالأفضل أن نقول « التعايش مع الصحراء » فالطبيعة قوية بحكمة الله وقدرته « أفلم ينظروا إلى السماء فوقهم كيف بنيناها وزيناها ومالها من مُدَدّناها وألقينا فيها رواسي وأنبتنا فيها من كل زوج بهيج » .

وإنتى أعتقد أن الغذاء سيكون له أهمية عظيمة جدًّا في المستقبل في العالم كله ، بل إن أهميته – فيما أتصور – ستكون أكثر من أهمية البترول والمعادن المختلفة ، ذلك أن تعداد السكان في العالم في زيادة رهيبة مستمرة ، والأرض الزراعية ثابتة لاتزداد بصفة عامة ، بل إنها تقل في بعض البلاد ، وإذا لم تَزِدْ مساحة الأراضي الزراعية ، وإذا لم يَزِدْ إنتاج الغذاء بما يعادل زيادة السكان في العالم ، فسوف تكون هناك مجاعات عظيمة الشأن ولن تزدهر الحضارات في العالم .

لذلك فإن التركيز على المحافظة على مساحة الأراضى الزراعية حتى لاتقل ، والاهتام باستصلاح أراض زراعية جديدة ، من أهم الاشياء بالنسبة لمصر ومستقبلها ، بل إن هذه الأهمية قد تزيد على أهمية البحث عن البترول والبحث عن المادن ، وهذه الأهمية لا يجب أن تكون لدى المسئولين في الدولة فقط ، بل يجب أن تكون راسخة في فكر أفراد الشعب جميعاً حتى يمكن تحويل بعض أراضى مصر الصحراوية إلى الشعب خصراء . .

والغذاء سوف يؤثر أيضاً في استراتيجيات الدول في المستقبل ، فإذا تصورنا أن هناك دولة تحتاج إلى غذاء يزيد عا تنتجه ، فلابد أن تأخذه من دولة أخرى ، فالدول العظمى تطور زراعتها الآن ، لأنها تدرك تماماً أن الغذاء والمعونة الغذائية للدول الأخرى سوف يكون لها المقام الأول في التحكم في هذه الدول سياسيًا ، فالدول العظمى سوف تتحكم في المستقبل في الدول الصغيرة أو الدول النامية من خلال كمية الغذاء التي تقدمها لها .

ونحن في مصر لدينا أراض كثيرة ، ويجب أن تحمى بلدنا من سيطرة أي دول أخرى ، بأن نكتني غذائيا ونؤمن المستقبل ، ومن هنا جاء تعبير « الأمان الغذائي » أو و الأمن الغذائي » أى تؤمن مستقبل شعبنا من ناحية الغذاء ، لأن هذا سيكون له دور عظيم جدًا في وضع مصر سياسيا

ي العالم

وأعطى مثلا لذلك : وهو أهمام الولايات المتحدة الأمريكية مساحة الأراضي المزروعة قداً ، وكمية إنتاج القمع سنويًا ، فهناك تجرى أبحاث مستفيضة لزيادة هذا الإنتاج كما أنهم يقومون بحضر شامل للأراضي الزراعية المزروعة قدعًا في الاتحاد السوقيتي بوساطة الأقار الصناعية التي تدور في الفضاء ، ويمكن بذلك معرفة كمية القمع الناتيج في السنة ، وبعد دراسة كمية القمع التي يستهلكها ، يمكن معرفة كمية القمع التي يستهلكها ، يمكن معرفة كمية القمع التي يستهلكها ، يمكن معرفة كمية القمع التي سيحتاج إليها في هذه السنة ، وتحدد الاستراتيجية السياسية

سياسة بيع القمح إلى الاتحاد السوفيتي ودول الكتلة الشرقية . . ولعل هذا للثل يؤكد أهمية الغذاء في العلاقات السياسية بين الدول وكذلك بالنسبة لمستقبل الحضارة في العالم ، هذه الأهمية لاشك أنها سوف تزداد في المستقبل مع زيادة أعداد البشر فوق هذا الكوكب ، وهذه هي الحقيقة الكبرى التي يجب أن تكون راسخة في فكرنا ، حتى نستطيع أن نواجه المستقبل بأمان وثقة ، ونعيد مجد حضارتنا العريقة بإذن الله . .

أودية النيل

لايصح أبداً أن يبتى الشعب المصرى المتزايد متركزاً ومتكدساً في حيز وادى النيل الضيق ، في حين مساحات شاسعة من أراضينا غير مأهولة بالسكان ، فن جميع النواحى يعتبر ذلك خطأ هائل ، سواء من الناحية الاستراثيجية أو الناحية الصحية أو الناحية الغذائية أو الناحية الحضارية ، بل لابد أن ينتشر الشعب المصرى في كل أرجاء مصر ، وفي هذا المجال هناك نقطتان لهما أهمية خاصة يجب الإشارة إليهما :

أولا: أن سياسة بناء المساكن والمصانع في أراض زراعية سياسة خاطئة وبالغة الخطورة ، فهي لا تمس مصلحة الوطن في الحاضر، بل إنها تمتد وتصبح أكثر خطورة في المستقبل ، لأنها تؤدى إلى نقص الإنتاج الزراعي ، والمباني والمصانع تشيد في الأراضي الزراعية حالياً بسبب قرب هذه الأراضي من مصادر المياه والمدارس والعمران ، لذلك يجب أن نشجع الخروج إلى الصحراء عند حدود وادى النيل ، والعمل على إقامة مجتمعات جديدة . وبناء مصانع جديدة ، وتشجيع من يريدون بناء مصانع في الصحراء ، بإعطائهم الأرض بدون مقابل وإقامة طرق تصل هذه المناطق الصحراوية بوادى النيل ، لتسهيل تصريف منتجات المصنع ، كذلك يجب تشجيع الإقامة والتوسع العمراني وبناء منتجات المصنع ، كذلك يجب تشجيع الإقامة والتوسع العمراني وبناء

المساكن والمجتمعات الجديدة في الصحراء..

ثانياً: أن توزيع السكان من الناحية الاستراتيجية أمر بالغ الأهمية ، فالصحراء الشرقية والأودية الصغيرة المنتشرة بها كلها مفتوحة ، كذلك الضحراء الغربية أيضاً ، وهذا من الناحية الاستراتيجية يعد خطأ كبيراً أن تترك مساحات هائلة من أراضي الدولة مفتوحة حتى مشارف العاصمة وباقي المدن الهامة ، بالإضافة إلى أن التكدس السكاني في وادى النيل الضيق يعد خطاً استراتيجيًا جسيماً .

وفي شبه جزيرة سيناء نلاحظ أن الإسرائيليين قد قاموا ببناء المستوطنات لأنها تحقق الأمن لهم ، فلإذا لانقيم نحن أيضاً قرى في الأودية وفي المناطق الكثيرة التي بها مياه جوفية وأراض صالحة للزراعة ، ليستوطنها أعداد كبيرة من السكان ، وتكون عائقاً يساعد على حاية العاصمة والمدن الكبرى ، وبذلك نحقق الأمن الغذائي والأمن العاصمة والمدن الكبرى ، وبذلك نحقق الأمن الغذائي والأمن العشراتيجي . .

واستصلاح الأراضى في مصر يجب أن يأخذ طريقين متوازيين الأول ، عن طريق الملكية الفردية أو الجاعية لأراض صحراوية صالحة للزراعة ، لزيادة الرقعة الزراعية ، وإعادة تؤزيع السكان في مصر ، والثاني ، عن طريق التعاقد مع شركات كبيرة للاستثار في مجال الزراعة وعلى مستوى أكبر من الأفراد ، ويمكن أن تكون هذه الشركات مصرية أو أجنبية أو مشتركة ، ولكل من الأسلوبين فوائد عميزة .

ولكى نعيد توزيع السكان فوق الأراضى المصرية ، لابد أن نوفر للأفراد وسائل المعيشة الكريمة ، وأن نعطى لهم الأرض بدون مقابل ، وتتولى الدولة مسئولية إنشاء الطرق وتوفير مصادر المياه للزراعة ، وهذا يشجع كثيراً الهجرة إلى هذه المناطق الجديدة وبذلك يمكن إعادة توزيع السكان .

وهذا الأسلوب لا يمكن تنفيذه في المناطق النائية المنعزلة في قلب الصحراء ، لأن الفرد لن يقبل مثل هذه المعيشة الصعبة ، بل يجب أن نبدأ بالهجرة إلى الأودية المتاخمة لوادى النيل ، هذه الأودية ليست متوازية مع وادى النيل وإنما متقاطعة معه ، وكل هذه الأودية نشأت كما نشأ وادى النيل نفسه .

فنى العصور الجيولوجية القديمة ، كانت هناك أمطار غزيرة ، وخصوصاً فوق جبال الصحراء الشرقية ، وهذه الأمطار حطّمت الصخور وفتتها وكونت أودية ، وكانت المياه تجرى فى هذه الأودية ، لذلك فإن التربة الموجودة فيها تربة صالحة للزراعة ، وأسطحها مستوية ، وإن كان منسوبها أعلى بعض الشىء عن وادى النيل ، وهذا الارتفاع عن وادى النيل ، وهذا الارتفاع عن وادى النيل يفيد فى زراعة الأودية المتاخمة من ناحية عملية الصرف .

ويمكن استصلاح أراضي هذه الأودية بالتدريج أي قطعة . قطعة ، وهناك على الأقل عشرون وادياً مساحة كل منها تزيد عن ٢٠ كيلو متر

مربع ، بالإضافة إلى عشرات من الأودية الصغيرة الصالحة للزراعة ، ويمكن لمجموعات من الأفراد أن تقيم في هذه الأودية ، وتنشئ مستوطنات جديدة خاصة بها .

ومن ثم فإن الاتجاه شرقاً إلى الصحراء الشرقية ، يعتبر من أهم المخطوات التي يجب اتخاذها لإعادة توزيع السكان في مصر وتحقيق الأمن الغذائي ...

نعطى مثلا بوادى « قنا » الذى يقسم الصحراء الشرقية إلى قسمين ، أى أنه يوجد مابين وادى النيل غرباً والبحر الأحمر شرقاً ، وتعمير هذا الوادى سوف يؤدى إلى تعمير جزء كبير من الصحراء الشرقية ، ذلك لأن وجود الأراضى الزراعية في قلب الصحراء الشرقية سوف يسهل استخراج الخامات من هذه المنطقة ، وكذلك الكشف عن خامات جديدة في الأماكن التي لم تدرس بعد . . .

وكما سبق أن ذكرنا فإن الأودية المتاحمة لوادى النيل تكونت نتيجة لسقوط أمطار غزيرة في العصور الجيولوجية القديمة .. فعندما سقطت الأمطار على الصحراء الشرقية وتجمعت في الأودية ، تسربت المياه في الصحور وكونت مخزوناً من المياه الجوفية .

وإذا افترضنا أن هذه المياه الجوفية لاتكنى وأن ملوحتها في بعض الأماكن مرتفعة نسبيًا ، فإن هذه الأودية بسبب قربها من وادى النيل ، تجد أن مياه النيل تتسرب إليها ، وهي مياه عذبة ومتجدادة لأنها تأتى من

النيل ، ولذلك فإن هذه الأودية مثل وادى قنا ووادى الأسيوطى ووادى كوم أمبو بها مياه جوفية قديمة التكوين تكفى لزراعة بعض أجزائها ، فى حين أن الأجزاء القريبة من وادى النيل بها مياه جوفية تتسرب من النيل ذاته . .

لذلك فإن مشكلة المياه لاتمثل مشكلة كبيرة في هذه الأودية ، وحتى بفرض أن هذه المياه الجوفية لن تكفى ، فني هذه الحالة يمكن نقل الكميات اللازمة من مياه النيل مباشرة عن طريق ترع أو في أنابيب ، وهذه ليست مرتفعة التكاليف نظراً لقرب هذه الأودية من نهر النيل ومن التجمعات السكانية الكبيرة الموجودة حوله . .

الصحراء الغربية

الساحل الشالى:

تعتبر المنطقة الشهالية من الصحراء الغربية بحداء البحر المتوسط، منطقة قابلة للتعمير والتنمية بضورة أفضل مما هي عليه الآن، وربما كانت أفضل السبل إلى تنميتها هو اعتبارها منطقة سياحية من الدرجة الأولى.

وتنمية الساحل الشائى سياحيًا تعتمد أساساً على التخطيط السليم للمشروعات التي يجب إقامتها عليه ، حتى لا يحدث تكدس على الشاطئ ويبق مكاناً سياحيًا مرغوباً ، وفي نفس الوقت يجب الاهتمام بالمحافظة على البيئة حتى لا تتدهور كما حدث فعلاً بالقرب من مرسى مطروح ، وبعد التخطيط السليم لهذه المشروعات ، تأتى بعد ذلك عملية إقامة المرافق العامة ، ومحاولة جعل المنطقة مكتفية ذاتيًا من ناحية الغذاء ، من خلال إقامة مزارع جديدة واستصلاح الأراضي القابلة للزراعة .

وغن نعام الآن - نتيجة أبحاث هيئة تعمير الصحارى ومعهد الصحراء وبعض الهيئات الأخرى - أن الأراضي القابلة للزراعة في منطقة الساحل الشالى توجد على شكل مناطق صغيرة منفصلة ، لذلك يجب التعامل معها على هذا الأساس ، أقصد من هذا أن تحدد المنطقة

التي بها تربة صالحة للزراعة ، ثم يجرى البحث عن مصدر للمياه لرى هذه المنطقة ، ثم تستصلح بالأساليب المناسبة لموقعها ومناخها وقربها أو بعدها عن الشاطئ .

وساحل الصحراء الغربية الشهالى ، يتميز مناخه بأنه الطف من باقى أجزائها ، وهو لا يعتبر صحراء بالمعنى المفهوم ، لأن أمطاراً غزيرة تسقط على أرضه ، ومياه هذه الأمطار ربما تكنى لزراعة مساحات كبيرة منه وعندما يتجول أى إنسان فى هذه المنطقة فإنه سوف يشعر بأسف شديد عندما يرى الآثار التى أقامها الرومان للحفاظ على مياه الأمطار بإقامة السدود وإنشاء مجار للمياه ، وخزانات على سطح الأرض معظمها أصبح مهملا أو معطى بالرمال . يجب أن تعاد دراسة هذه المنطقة بتطهير قنوات المياه وخزاناتها ، لكى يمكن الاستفادة مرة أخرى من مياه الأمطار على طول الساحل الشهالى .

ويأسف الإنسان أيضاً عندما يرى مراوح الهواء التي كانت تعمل في هذه المنطقة في عهد هيئة تعمير الصحارى لتوليد الطاقة اللازمة لفهاخ المياه من الآبار، وهي اليوم معطلة بسبب عدم صيانتها. ويعد استخدام طاقة الرياح في الصحراء الغربية بصفة عامة ومنطقة الساحل الشهالي منها بصفة خاصة، أمر لابد من الاهتام به وتطويره، لأن الرياح في هذا الجزء من مصر تهب بصورة مستمرة وفي نفس الاتجاه تقريباً معظم أيام السنة، لذلك يجب إعادة استخدام هذه الطاقة من أجل تنمية حزام السنة، لذلك يجب إعادة استخدام هذه الطاقة من أجل تنمية حزام

الساحل الشمالي . . .

ويعتبر صيد الأسماك وتعليبها ، إحدى طرق تنمية الساحل الشمالى أيضاً ، وبرغم ذلك فإن هذا النشاط مُهمَل تماماً ، فهل يقبل مثلا أن يختنى السمك تماماً في فصل الصيف في مدينة مرسى مطروح ، وقد سمعت هناك أن سبب ذلك هو اتجاه الصيادين إلى أعمال أخرى لخدمة المصطافين التي تدرّ ربحاً عظيماً ، وأتساءل : وهل صيد الأسماك لا يدر ربحاً عظيماً ، وأتساءل : وهل صيد الأسماك لا يدر ربحاً عظيماً ، وأتساءل ! ا

وهناك دلائل تشير إلى وجود رواسب خام الفوسفات شهالى منخفض القطارة، ، غير استكشاف هذه المنطقة ، وتقدير هذ الاحتمالات تقديراً دقيقاً لن يتحقق إلا بعد إزالة حقول الألغام التي أقامها الألمان والإنجليز في هذه المنطقة في أثناء الحرب العالمية الثانية.

ويمكن أن تنقدم الحكومة المصرية بطلب الدعم المالى والتكنولوجي من هاتين الدولتين لتطهير الساحل الشمالي كله ، حتى لا يقف عائق في سبيل التنمية

الوادى الجديد:

تمثل الصحراء الغربية ثلثي مساحة مصرفهي تبلغ نحو ٦٨١ ألف كيلو

متر مربع ، وتتميز هذه الصحراء بوجود طبقات من الصخور الرسوبية المستوية ، فنى الشمال توجد صخور الحجر الجيرى ، وفى الجنوب توجد صخور الحجر الرملى ، ونصف هذه الصحراء تقريباً مغطى بالرمال على شكل طبقات رقيقة فوق الصخور أو على شكل كثبان رملية ، وهذه الخاصية تمثل أحد العوامل الهامة التي لابد من أخذها فى الاعتبار عند الحديث عن التنمية الزراعية فى الصحراء الغربية ، لأن هذه الرمال تكوّن كثباناً رملية متحركة ، وهذه الحركة تمثل خطراً عظيماً على العمران والزراعة إذا لم تؤخذ فى الحسبان عند التخطيط لتنمية هذه الصحراء . . .

وفي الصحراء الغربية عدة منخفضات توجد بداخلها الواحات، وهذه المنخفضات تكونت نتيجة لتعرية الصخور بمياه الأمطار القديمة وبعوامل الرياح، التي أزالت كمية هائلة من الصخور زاد سمكها في بعض الأحيان عن ١٠٠ متر، وهكذا تكونت المنخفضات التي ساعدت على الوصول إلى منسوب المياه الجوفية لاستخدامها في معيشة الإنسان والحيوان وزراعة النباتات كما يحدث الآن في الواحات. وتشغل هذه المنخفضات مساحات شاسعة، أكبرها هو منخفض القطارة الذي يمثل ١٩/١ من مساحة مصر، أي ما يعادل ١٩٥٥ ألف كيلو متر مربع، أما أصغرها فهو منخفض واحة سيوة ومساحته ٣٠٠٠ كيلو متر مربع فقط، أما منخفض البحرية والفيوم فهو متوسط، وتبلغ

مساحته حوالی ۲۰۰۰ کیلو متر مربع.

أما المنخفضات التي تشمل ما يسمى بالواذي الجديد ، فهى تمثل الواحات الحارجة والداخلة والفرافرة ، وفي هذه المناطق الثلاثة توجد المياه الجوفية تحت ضغوط مختلفة تزداد كلما اتجهنا غرباً ، أى أن أقل الضغوط موجود في الواحات الحارجة ، وأكثرها في واحة الفرافرة حيث يصل ضغط المياه في الحزان الجوفي إلى عشرة أضعاف الضغط الجوى ، أما في الواحات الداخلة فالضغط يعتبر متوسطاً.

وقد تمت دراسات للمياه الجوفية في الوادى الجديد واختلفت الآراء حوفا . . فثلا قام علماء ألمان بتحليل الأكسجين في مياه الوادى الجديد ، وخصوصاً في الواحات الجارجة ، ووجدوا أن هذه المياه قديمة التكوين ، وأن عمرها يتراوح ما بين عشرين وثلاثين ألف سنة . وهناك رأيان متضاربان حول هذه المياه الجوفية . الأول ، يقول إنها تشجدد بمياه جارية ، تحت سطح الأرض تأتى من السودان ومن تشاد حوباً ، وهذا الرأى مبنى على بعض دلالات ضغط المياه في واحة الفرافرة . . أما الرأى المبنى ، فيقول إن هذه المياه لا تتجدد ، لأن الصخور التى تفصل مضر عن ليبيا والسودان في جنوب الصحراء الغربية الصخور التى تفصل مضر عن ليبيا والسودان في جنوب الصحراء الغربية غير مسامية ولا تسمح بنفاذ المياه الجوفية إذا ما أتت من الجنوب . وحقيقة الأمر هي أن هذا الموضوع لم يدرس الدراسة الكافية ، وليس وحقيقة الأمر هي أن هذا الموضوع لم يدرس الدراسة الكافية ، وليس

وللوصول إلى رأى حاسم وقاطع فى هذا الموضوع لابد من الآتى : أولا : جمع خبراء الجيولوجيا والمياه الجوفية من جميع الهيئات المختصة لمناقشة كافة المعلومات ، بغرض الوصول إلى اتفاق عام لما يمكن الجزم به ، وكذلك إعداد قائمة بما يلزم من معلومات فى المستقبل ، ثانياً : البدء فى تجميع المعلومات الناقصة والضرورية مثل التركيب الجيولوجي للجزء الجنوبي ، والجنوبي الغربي للصحراء الغربية .

ثَّالِثاً: حَفْر مَا يَلْزَم مِن آبار للتحقق من ضغط المياه الجوفية وكميتها في المحزون الأرضى للتخطيط لاستخدامها في المستقبل.

وإلى أن تكتمل الصورة الحقيقية لوضع المياه الجوفية في الصحراء الغربية ، يجب أن نخطط اليوم ما هو موجود حاليًّا ، على أساس أن هذه المياه لا تتجدد ، فإذا تأكد لنا بعد الدراسات اللازمة سالفة الذكر ، أن المياه الجوفية لا تتجدد فعلا فإن تخطيطنا يكون صحيحاً آمناً ، أما إذا اتضح بعد الدراسات أنها مياه متجددة فإننا نستطيع بعد ذلك – بناء على معدلات تجدد هذه المياه – أن نخطط لمشروعات أخرى أكثر اتساعاً ، وتعتمد على استخدام المياه بصورة أكبر مما هو متاح اليوم . المداعاً ، وتعتمد على استخدام المياه بصورة أكبر مما هو متاح اليوم . وإذا كنا نريد استصلاح أراض جديدة في واحات الوادى الجديد ،

وإذا كنا نريد استصلاح اراض جديدة في واحات الوادى الجديد، فإن أفضل أسلوب هو استخدام المياه الجوفية الموجودة حاليًا بصورة معقولة ، وليس كما هو متبع حاليًا ، حيث إن استخدام المياه الجوفية في الصحراء الغربية يتم الآن بطريقة إسراف كبير ، لذلك يجب أن نعتمد

على الطرق الحديثة في الرى.

وهناك احتمال آخر بتعمير أجزاء من الصحراء الغربية ، وذلك عن طريق نقل مياه النيل ، وخصوصاً من وراء السد العالى ، إلى مناطق المنخفضات في الصحراء الغربية لا ستخدامها في استصلاح الأراضي الزراعية ، وهذا الأسلوب يجب أن نفكر فيه بصورة جدية ، لأن ذلك ربما يكون في المستقبل هو الحل الوحيد للتوسع الزراعي في الصحراء الغربية ، نظراً لقلة المياه الجوفية وملوحتها بصفة عامة .

جنوب الوادى

تعتبر منطقة جنوب الوادى من أحسن مناطق التوسع الزراعى فى مصر بعد أودية النيل، وذلك لعدة أسباب أهمها:

أولاً: قربها من بحيرة السد العالى ، حيث يمكن بسهولة نقل المياه المحملة بالطمى إليها . .

ثانياً: قريها من وادى النيل ، حيث يمكن الاستعانة بالعالة المتركزة في الوادى بدون حاجة لنقل سكان من مكان ربما يكون مختلفاً إلى حد كبير عن البيئة التي اعتادوا عليها . . .

ثالثاً: كثرة الأراضي المنبسطة المغطاة بالتربة الصالحة للزراعة رابعاً: سهولة تطبيق الأساليب الزراعية الحديثة في الزراعة والري بدون أي صعوبات ، نظراً لأن هذه المناطق لم تزرع ولم تقسم للزراعة بدون أي صعوبات ، نظراً لأن هذه المناطق لم تزرع ولم تقسم للزراعة

من قبل . . .

ويجدر الإشارة هذا إلى أن فكرة مفيض توشكا ، سوف تحدث ضرراً لكثير من أراضى جنوب الوادى ، وحيث أن استخدام بعض من هذه الأراضى كمفيض سوف يجعلها غير قابلة للزراعة بعد زمن قصير ، وأفضل أسلوب لهذا المشروع هو نقل المياه من يحيرة السد في قناة توشكا ليس فقط عندما يرتفع منسوب المياه في البحيرة كما هو مخطط ، ولكن بصورة مستمرة ، أوعلى الأقل شبه مستمرة ليمكن استخدام هذه المياه لزراعة محاصيل مختلفة في أراضي منخفض توشكا وجنوب الوادى . وهناك أراض أخرى مماثلة لأراضى جنوب الوادى هي سهل كوم أمبو الذي يقع شهالها ، وفي كلتا الحالتين فإن أمامنا فرصة لاستخدام مياه النيل من خلف السد ، هذه المياه مرودة ببعض الطمى اللازم مياه النيل من خلف السد ، هذه المياه مرودة ببعض الطمى اللازم

وفي وادى النيل أصبح الطمى لا يتجدد سنويًا ، وفي نفس الوقت ازداد نمو بعض أنواع من الكائنات الدقيقة التي تعيش في المياه خلف السد ، وهذه الكائنات أجسامها دقيقة جدًّا ، بحيث أنها تسد مسام التربة الزراعية في وادى النيل ، ويذلك تقلل من نفاذية المياه في التربة ، وهذا يجعلها تبقى على السطح مدة أطول فتتعرض لنسبة أعلى من التبخير وتزداد ملوحتها وتترسب الأملاح في التربة ، وهذا ما يعرف وتزداد ملوحتها وتترسب الأملاح في التربة ، وهذا ما يعرف به التطبيل ، ولا بد من دراسة حل لهذه المشكلة لزيادة إنتاجية الفدان .

ويمكن إعطاء حوافز للفلاحين لتشجيعهم على زيادة إنتاجية الأراضي الزراعية ، وتقليل كمية المياه المستخدمة في غمر التربة لتقليل كمية الأملاح التي تترسب ، حيث أنه كلم ازدادت كمية المياه المستخدمة ، ازدادت احتمالات زيادة نسبة الأملاح في التربة .

سهل كوم أمبو:

يعتبر سهل كوم أمبو جزءاً من الصحراء الغربية ، إلا أنه أهمل ولم ينظر إليه كمورد عظيم للأراضى الزراعية ، وهذا السهل يمتد بمحاذاة وادى النيل شهال غرب السد العالى بعرض حوالى ٣٠ كيلو متر . . . ويعتقد علماء الجيولوجيا أن هذا السهل كان يجرى فيه النيل فى العصور القديمة ولذا يوجد به كميات لا بأس بها من طمى النيل الخصب ، ويجب أن نعتبر هذه المنطقة إحدى المناطق التي يمكن التوسع الزراعي بها ، خصوصاً لقربها من سكان الجزء الجنوبي من وادى النيل ، كذلك لقربها من السد العالى .

والقرب من السد العالى يساعد على مد خط أنابيب من بحيرة السد بمحاذاة النيل على الحدود الغربية لسهل كوم أمبو لنقل مياه البحيرة إلى مناطق استصلاح الأراضي ، وعموماً فإن هذه الفكرة لم تدرس دراسة علمية مستفيضة ، وإذا كنا سوف نستخدم مياه البحيرة في استصلاح الأراضي ، فإن منطقة جنوب الوادى ومنطقة سهل كوم أمبو ، تعتبران

أنسب الأماكن لهذا الاستخدام ، وخاصة منطقة سهل كوم أمبو لقربها من الوادى ومن مجرى النيل وشبكة الصرف الموازية له .

وفكرة رفع مياه البحيرة حلف السد العالى ونقلها إلى الأراضى القابلة للاستصلاح الزراعي في أنابيب، هذه الفكرة يجب دراستها وتقييمها للأسباب التالية :

أولاً: أن مياه البحيرة سوف ترتفع إلى منسوب أعلى مما لا يحب أن تتعداه من حين لآخر ، وذلك نتيجة لتغييرات في الأمطار عند منبع النيل . . . ولذا يجب الاستفادة من فائض المياه . . . ولذا يجب الاستفادة من فائض المياه . . .

ثانياً: أنه ربما كان من المكن نقل المياه محملة بالطمى ، فلا يفقد الطمى خلف السد كما يحدث الآن نتيجة لترسيبه .

ثالثاً : أن نقل المياه عبر خطوط أنابيب أفضل بكثير من نقله عبر قنوات مفتوحة ، لأنه يقلل من كمية المياه التي تتبخر والكميات الأكبر التي تترسب في مسام الصخور والشقوق الموجودة بها .

رابعاً: أن الخامات اللازمة لعمل الأنابيب الأسمنية لنقل المياه في الصحراء الغربية متوفرة في هذه المناطق ويمكن إقامة مصانع خاصة للندمة مثل هذا المشروع بالقرب من مصادر المياه.

سينــاءَ

تبلغ مساحة مثلث شبه جزيرة سيناء حوالى ٦١ ألف كيلو متر مربع ، أى حوالى ٣١٪ من مساحة مصر ، ويتركز سكان سيناء فى مدن : العريش ، ورفح ، والشيخ زويد ، والقنطرة شرق ، وعدة مدن صغيرة أخرى ، ولكن غالبية أهل سيناء هم من البدو الذين يتنقلون من مكان إلى آخر ، وهذا يتطلب قدرة كبيرة على التعايش مع الصحراء .

ويقدر عدد سكان سيناء بحوالى ١٥٠ ألف نسمة ، وهذا يعنى أن كثافة السكان أقل من ثلاثة أشخاص لكل كيلو متر مربع ، وهذه نسبة بسيطة جدًّا إذا ما قورنت بمثيلتها فى وادى النيل التى تزيد عن ألف شخص لكل كيلو متر مربع ، ولذا فإن سيناء يمكن أن تستوعب عددًا أكبر من السكان ، خاصة أن مصادر طبيعية كبيرة يمكن استغلالها ، وذلك على النحو التالى :

١ - المياه الأرضية لأغراض الشرب والزراعة والاستخدامات الأخرى.

٧ - الثروة المعدنية والبترولية .

٣ - المناطق السياحية والمصايف:

٤ - مصايد صيد السمك ومنتجات البحار المختلفة.

ه - طاقة الرياح والطاقة الشمسية وطاقة المد والجزر والحرارة الأرضية.

ونحن لم نقصر في حق أى جزء من أراضي مصر ، كما قصرنا في حق سيناء ، لقد تركنا هذه الأراضي جرداء ، وكأنها بلد غريب وليس قطعة من أرض مصر ، فعندما كان المواطن المصري يتنقل من سيناء وإليها ، كان يتعرض لإجراءات وقيود ، كأنما يغادر مصر إلى دولة أخرى ، كما أن المساعدات ، وخاصة في مجال التنمية الزراعية ، كانت نادراً ما تقدم لأيناء سيناء

ومن المؤكد أن هذا الوضع الشاذ سوف يتغير تغيراً كاملاً عندما تعود السيادة المصرية إليها . وتعتبر سيناء من أكثر الأماكن التي تسهل تنميها على شكل مجتمعات صحراوية يكون أساسها الزراعة أو الصناعة أو الاثنين معاً . ومن الناحية الزراعية فإن أعظم ما يمكن تنميته في سيناء هو وادى العريش ، الذي يتكون جزؤه الشهالي من أراض قابلة للزراعة ، ويحتوى على كميات متجددة من المياه الجوفية التي تتزح إليه من الأودية العديدة التي تأتي إليها الأمطار التي تسقط على جبال جنوب من الأودية العديدة التي تأتي إليها الأمطار التي تسقط على جبال جنوب

ويجب أن ننظر باهمام لما قامت إسرائيل بعمله في سيناء منذ عام الراعة ، بل فقد أقامت مستوطنات عديدة كانت تعتمد على الزراعة ، بل إنها كانت تصدر منتجاتها ، وخصوصاً الموالح ، وأنواعاً أخرى من

الفاكهة إلى أوربا ، كذلك أقامت على المنطقة الساحلية مجتمعات أخرى تقوم على صيد السمك وتصديره .

ومن هذا نرى أن سيناء علاوة على كونها مصدراً عظيماً للبترول والخامات المعدنية مثل المنجنيز والنحاس والفحم والذهب والأحجار الكريمة ، فإنها أيضاً مصدر للمواد الغذائية ، كما أن بها أجمل المواقع السياحية على سواحل منطقة الشرق الأوسط.

وعلى ذلك فإن سيناء يجب أن تتصدر المقام الأول في مخطط تنمية صحراء مصر، ويجب أن تكون هذه التنمية متلائمة لظروف وطبيعة الصحراء، ولا تكون مفتعلة مثل إقامة المدن الكبرى، بدون وجود مصدر للغذاء بالقرب منها، ما أقصده هو أن تكون تنمية سيناء مبنية على أساس إنشاء مستوطنات متكاملة ومتلائمة مع الطبيعة الصحراوية، وتكون مكتفية ذاتيًا أى لا تحتاج إلى نقل الكثير من متطلبات الحاة.

وربماكان من الأنسب البدء في إقامة مستوطنات تقوم على الزراعة ، وخصوصاً في منطقي وادى العريش وغرب سيناء ، فإذا ما انتشرت الزراعة بحيث تكون كافية لتغذية سكان هذه المستعمرة مع وجود فائض قامت مستوطنات أخرى ، واحدة بعد الأخرى ، وبذلك يمكن تعمير سيناء ، كما أن تنمية طرق المواصلات بينها وبين باقي أجزاء مصر الأخرى يجعلها بذلك جزءاً حقيقيًا من الوطن ، يمكن التعايش فيه مع

· الصحراء ، وبذلك يمكن تخفيف التكدس السكاني في وادى النيل · الضيق .

ولتعمير سيناء على أساس علمى سليم ، لابد من فتح المجال أمام كل من يهمه الأمر ، وكل أصحاب الحبرة والرأى ، وإننى أقترح عدة خطوات لذلك ، أهمها :

- ١. جمع المعلومات.
- ٢ مسح الأراضي والثروات.
 - ٣ إعداد خطة التنمية.
- ٤ -- البدء في المشروعات الجكومية.
 - ه فتح الباب للقطاع الجاص.

أما عن جمع المعلومات ، فيجب أن تبدأ هذه الخطوة فوراً ، ويمكن أن تقوم جامعة القناة – مثلاً بهذه الخطوة بعد تحديد الميزانية لجمع كل ماكتب عن سيناء ، وعمل نسخ من كل التقارير والأبحاث التي قامت بها الدولة والشركات والأفراد ، وبعد جمع هذه المعلومات يجب تصنيفها بحيث يمكن الرجوع إليها في أى وقت ، وتكون جاهزة للمسئولين أو المواطنين وفي تصورى أن إقامة مركز معلومات سيناء يمكن أن يكون هو الخطوة الأولى التي تسبق أى خطوة أخرى وتمهد لها : . . وبالنسبة لمسح الأراضي والثروات الطبيعية يجب أن يتم هذا بالاستعانة بخبراء مصر أنفسهم وليس الخبراء الأجانب ، والعقول

المصرية كثيرة في مصر ، غير أنهم مفككون ، وجهودهم مبددة ، وكل يعمل في واد ، والطلوب هو تجميع هذه الكفاءات العلمية ، ونهيئة الجو العلمي الصحيح للعمل الجاعي ، فثلاً يمكن قيام مجموعة عمل تضم خبراء المساحة العسكرية والمساحية الجيولوجية ومعهد الصحراء ، ولجنة الطاقة الذرية ، مع أساتذة من الجامعات وبعض مراكز البحوث ، وبعد انتهاء هذه المحموعة من عملها على الطبيعة لمدة لا تقل عن ستة أشهر ، تعرض النتائج في ندوة علمية عامة يحضرها كل من يهم بهذا الموضوع لمناقشة النتائج وإبداء الرأى ، وبعد ذلك تعد مجموعة العمل الموضوع لمناقشة النتائج وإبداء الرأى ، وبعد ذلك تعد مجموعة العمل الموضوع لمناقشة النتائج وإبداء الرأى ، وبعد ذلك تعد مجموعة العمل

تبدأ بعد هذه المرحلة خطوة إعداد خطة التنمية بناء على الاقتراحات الناتجة عن مسح الأراضى والثروات ، وهنا أيضاً يمكن تشكيل مجموعة عمل تمثل وزارة التعمير ومعهد البناء ووزارة البترول ووزارة التخطيط ، ويجب أن لا تكون هذه المجموعات على مستوى الوزراء في بداية الأمر ، ولكن على مستوى الخبراء المتخصصين ، وربما تحتاج هذه المجموعة ستة ولكن على مستوى الخبراء المتخصصين ، وتعرض هذه الخطة أيضاً في ندوة أشهر أخرى لإعداد خطة التنمية ، وتعرض هذه الخطة أيضاً في ندوة عامة لمناقشها ، وبعد الندوة يُعدُّ تقريرٌ كامل بالخطة بعد إجراء التعديلات اللازمة .

تعرض خطة التنمية هذه على السيد رئيس الوزراء ، حتى تستطيع الحكومة أن تحدد المشروعات إلتى يجب القيام بها ، وتحديد الفترة الزمنية

المناسبة ، ووضع الميزانيات اللازمة ، وتقوم الحكومة بتنفيذ مشروعات النقل والمواصلات ، ومد أنابيب المياه وشبكة الكهرباء .

بعد ذلك يفتح المجال أمام القطاع الحاص لتعمير سيناء ، وتشجيع المشروعات الزراعية والتعدينية والسياحية ، وإنني أعتقد أن جهود الأفراد والجهاعات يمكن أن تسهم بشكل أساسي في تعمير سيناء ، فالدولة لا تستطيع أن تقوم بكل شيء ، كها أنها يجب ألا تتدخل في كل شيء ، وبالإضافة إلى ذلك فإنني أريد أن أؤكد أن نجاح خطة تنمية سيناء يجب أن يعتمد على اهتهام أبناء سيناء ورأس المال المصرى أولا ، بعد ذلك يمكن التفكير في إدخال رأس المال العربي والأجنبي لتنمية هذا المجزء الهام من وطننا . . .

الأساليب الحديثة في الزراعة

ونحن نتحدث عن استصلاح الأراضى الصحراوية وزيادة إنتاجية الأراضى الزراعية ، فن الضرورى أن ندرس التكنولوجيا المتقدمة والوسائل الحديثة في الزراعة ، وأول ما يجب دراسته هو طرق الرى ، فهناك ثلاث طرق رئيسية لرى الأراضي الزراعية هي

١ – الطريقة الأولى وهي التي تستخدم حاليًا في ري معظم أراضي مصر، وهي طريقة الغمر ومعناها أن الأراضي تغمر بكية هائلة من المياه، وهذه يستفيد النبات بجزء منها، ولكن النسبة العالية منها تتبخر دون أي استفادة، بل إنها تؤدي إلى زيادة نسبة الملوحة في التربة، ومشاكل أخرى في عملية الصرف.

٧ - الطريقة الثانية وهي طريقة الري بالرش وتستخدم في الأراضي المستوية ، وهي عبارة عن رش المياه أو ضخها بحيث تخرج من ثقوب في أنبوبة الري ، فتنتشر في مساحة كبيرة ولكن بكميات بسيطة ، وتؤدي إلى زيادة رطوبة الأرض ، وابتلال أوراق الشجر وجزع النبات وفروعه ، أي أن ماء الري ينزل على النبات كمطر ، ولكنه مطر صناعي ، وهذه الطريقة أفضل كثيراً من طريقة الغمر ، لأنها تعطى تقريباً نفس النتائج ، ولا تستخدم إلا أقل من ربع كمية المياه .

٣- أما الطريقة الثالثة فهى تستخدم بصفة خاصة فى رى الأشجار مثل الموالح ، وهى طريقة التنقيط التى تستخدم فى حالة عدم استواء الأرض ، أى وجود ارتفاعات وانخفاضات بها ، وتم عن طريق شبكة من خراطيم المياه الممتدة والتى تتصل بجدور جميع الأشجار ، حيث توجد ثقوب فى الخرطوم أو فى أنبوبة المياه ، وهذه الثقوب تسمح بوصول المياه نقطة نقطة إلى جدر الشجرة للتغذية ، وعموماً فهى طريقة تصلح تماماً لزراعة أشجار الموالح وأشجار الزيتون وغيرها . . .

وبصفة عامة فإننا يجب أن نتجه إلى تقليل استخدام طريقة الغمر ، بل نتجه إلى الاعتهاد على طريقتى الرى بالرش والتنقيط ، وخاصة فى المناطق الجديدة أو فى المناطق التى يجرى استصلاحها فى الصحراء ، وهناك غير طرق الرى الجديثة وسائل أخرى يمكن أن نستخدمها فى عمليات استصلاح الأراضى مثل الميكنة الجديثة لحرث الأرض وبذر البدور آليًا ، وكذلك جمع المحصول ، وبهذه الطرق الجديثة يمكن التغلب على مشكلة قلة الأيدى العاملة فى الأماكن الجديدة .

وعلى سبيل المثال فإن منطقة سهل كوم امبو يمكن استصلاح آلاف الأفدنة بها في وقت قصير وبجهد قليل - بعد توفير المياه - عن طريق الميكنة الزراعية والوسائل التكنولوجية الجديثة ، مع أن هذه الطرق الحديثة تكلف الكثير من المال ، لكن جدواها الاقتصادية تثبتت في مناطق عديدة .

وعن طريق استجدام التكنولوجيا الحديثة يمكن أيضاً إقامة صناعات زراعية في مثل هذه المناطق الحديثة ، مع الاستفادة من حبرات الإخصائيين الزراعيين في هذه المجالات.

المهم في هذا كله أن نتمعن فيا خلقه الله ، وأن نتعلم عن بيئتنا بقدر ما نستطيع حتى نتمكن من التعايش مع هذه البيئة ، ونحن نعلم ما يحيط بنا ، وهذا التعلم وحده هو السبيل الوحيد لتأمين مستقبل الإنسان على

أبحاث الفضاء والأمن الغذائي

يمكن أن تلعب أبحاث الفضاء دوراً عظيماً في تحقيق الأمن الغذائي ، فأبحاث الفضاء تتقدم يوماً بعد يوم ، وإذا كنت لا أستطيع أن أوكد أن أبحاث الفضاء سوف تحل اليوم جميع المشاكل فإنها بالتأكيد تتطور كل يوم ، ومع انتهاء كل سنة نكون قد عرفنا أشياء كثيرة جديدة لم نكن نعرفها من قبل ، فنحن لم نصل إلى نهاية الطريق ، بل إننا مازلنا في البداية و و وق كل ذي علم عليم ».

غير أن ما نعرفه وما هو متاح تحت أيدينا من معلومات الآن يمكن أن يساعدنا في تحقيق الكثير في مجال الأمن الغذائي . .

فيمكن تعديد الأراضى القابلة للاستصلاح الزراعى عن طريق دراسة الصور والمعلومات التى سجلتها الأقار الصناعية من مدارها حول الأرض ، فثلا أقار لانسات أخذت صوراً لمصر ، وهى صور شملت عنلف أراضى الجمهورية ورواد الفضاء فى رحلات جيمنى وأبوللو وسكاى لاب وأبوللو سيوز ، أخذوا أيضاً صوراً عديدة لأجزاء مختلفة من مصر ، وفى بعض الحالات أخذت عدة صور لنفس المنطقة فى أوقات مختلفة ، وبمقارنة هذه الصور ببعضها يمكن دراسة التغيرات التى حدثت على نفس المنطقة فى فترة زمنية محددة .

وتدلنا صور الفضاء – بصفة عامة – على أنواع الصخور الموجودة على سطح الأرض ، وكذلك أنواع الرمال وأنواع التربة ، وهذه الدلالات يجب أن نقوم بدراسها بعد تحديد الأماكن التي يجب أن تدرس تفصيليًا.

وأعتقد أن مجال الأمن الغذائي بمكن أن يستفيد كثيراً من أبحاث الفضاء ، فالمعلومات المتاحة بمكن أن تفيد في دراسة واختبار المناطق التي يحتمل أن توجد بها تربة صالحة للزراعة ، بعد ذلك تقوم رحلات مبدانية إلى الحقل لدراسة هذه الأماكن على الطبيعة وأخذ عينات منها ، حتى يمكن تفسير الصور الفضائية تفسيراً علميًّا دقيقاً . .

وبعد الرحلات الميدانية ، تبدأ الدراسات التفصيلية لمكونات التربة في المناطق التي تم اختيارها وتحديدها ، وهذه الدراسات تشمل أيضا عمل خرائط جيدة ودقيقة بحيث نعرف المنخفضات والمرتفعات في كل ركن فيها ، ونقيس مساحتها قياساً صحيحاً ، ونعرف تماماً ارتفاع منسوب الأرض ومصادر المياه ، وأماكن المصارف ، هذه البيانات كلها توضح على خرائط تفصيلية دقيقة .

ويساعد في عمل هذه الخرائط الدقيقة ، استخدام صور ممتازة مأخوذة من الفضاء ، أو صور مأخوذة من الطائرات المزودة بكاميرات دقيقة ، وهي طائرات تحلق على ارتفاع كبير وتقوم بأخذ هذه الصور الطبوغرافية لعمل الخرائط والدراسات التفصيلية ، وهذه الكاميرات

موجودة حاليًا ، ويمكن أن يكون عندنا في مصر طائرات مخصصة لهذا العمل التصويري وفي هذه الحالة سوف تجهز بأحدث الأجهزة العلمية التي تستخدم في الولايات المتحدة .

وعندما يبدأ مشروع المتنقل الفضائى فى عام ١٩٨٠، سوف تستخدم هذه الكاميرات الحديثة التى تمثل أرقى ما وصلت إليه تكنولوجيا العصر . . .

وتعتبر الولايات المتحدة الأمريكية هي الدولة الأولى التي بدأت تستخدم أبخاث الفضاء استخداماً جيداً في مجال الزراعة ، وقد ساعد على ذلك طبيعة المناطق الزراعية هناك فالمناطق الزراعية تمتد إلى مساحات شاسعة وترزع نفس المحصول ، ويمكن دراستها بواسطة أقمار لاندسات بسهولة وإذا عرفنا أن هناك عدة ولايات تزرع نوعاً واحداً من المحاصيل في وقت واحداً ، ففي هذه الحالة تكون دراسة هذه المساحة الشاسعة من الفضاء أمراً مناسباً بل ضروريًا .

أما في الدول النامية فساحات الأراضي المنزرعة صغيرة ، والمحاصيل التي تزرع في منطقة التي تزرع في منطقة أخرى ، أي أننا نجد أن هناك بضعة أفدنة مزووعة بمحصول معين بجوارها بضعة أفدنة أخرى مزروعة بمحصول آخر ، ثم بضعة أفدنة أخرى مزروعة بمحصول آخر ، ثم بضعة أفدنة أخرى مزروعة بمحصول ثالث وهكذا ، فهي قطع صغيرة وليست مساحات شاسعة تمتد إلى آلاف الأفدنة التي تزرع بمحصول واحد ،

ومن ثم يصعب استخدام الأقار الصناعية في دراسها ومع ذلك فإننا نستطيع القيام بدرسات فنية خاصة بالمناطق التي يجرى استصلاحها زراعيًّا باستخدام مثل هذه التكنولوجيا – تكنولوجيا الفضياء – وخاصة في المناطق الكبيرة ، لأن الدراسة من الأقار الصناعية – مثل أقار لاندسات – تكون من ارتفاع كبير جدًّا ، ومن ثم فإنها لا تصلح الاندسات المناطق الكبيرة ،

وفى الولايات المتحدة تتم عمليات استصلاح الأراضى واختيار أنسب الأماكن للزراعة. باستخدام تكنولوجيا الفضاء، واستخدام الخرائط الطبوغرافية الدقيقة، بتحديد المرتفعات والمنخفضات ومنسوب الأرض والمياه الجوفية.

وفي الحقيقة فإن مثل هذه الدراسات والخرائط الدقيقة غير متوفرة عندنا ، وخاصة بالنسبة للمناطق النائية والمناطق التي نريد استصلاحها في الصحراء الشرقية والغربية ، ويمكن أن يساعدنا كثيراً في هذا تكنولوجيا الفضاء المتقدمة ، والكاميرات الحديثة ، فيمكن عمل خرائط دقيقة تقوم على أساسها عمليات استصلاح الأراضي وعمليات تعمير الصحراء .

أما بالنسبة لدراسة حالة المحاصيل ودرجة انتشار الأمراض بها من معلومات الفضاء ، وخصوصا معلومات أقمار لاندسات ، فيتم ذلك عن طريق تسجيل عدة صور موجات طيفية مختلفة بالألوان الحضراء والحمراء وتحت الحمراء وبتجميعها معاً ينتج لنا صورة واحدة بألوان غير حقيقية ، يسميها البعض « الألوان الكاذبة » .

وما يحدث هو أن أشعة الشمس عندما تُسقط على سطح الأرض ، بعض هذه الأشعة تنعكس مرة أخرى من على سطح الأرض ، وهذه الأشعة هي التي تستقبلها وتسجلها كاميرات وأجهزة سفينة الفضاء فهي تدرس كمية الإشعاع المنعكس من سطح الأرض إلى أعلى مرة أخرى ، فنجد أن سطح الماء يمتص الأشعة تحت الحمراء ، فتظهر المياه بلون أسود في هذه الصور في حين أن الصخور تعكس الأشعة تحت الحمراء بكيات عتلفة لذلك تظهر الصخور بألوان مختلفة ، أما النباتات فتعكس تقريباً كل ما يصلها من الأشعة تحت الحمراء ، فتظهر حمراء في صور لاندسات الملونة ، ولأن هذا يحدث نتيجة وجود مادة الكلوروفيل في النبات ، فكلا ازداد اللون الأحمر في منطقة كان ذلك دليلا على حيوية النبات وتحسن حالته ، نتيجة زيادة نسبة الكلوروفيل التي تعكس جزءاً كبر من الأشعة تحت الحمراء .

الطاقة الشمسية والثورة الخضراء

يرتبط استخدام الطاقة الشمسية ارتباطاً وثيقاً بالثورة الحضراء في مصر من عدة نواح.

فاستصلاح الأراضي وقيام الصناعات الزراعية في المناطق البعيدة عن وادى النيل تحتاج إلى ضخ كمية كبيرة من مخزون المياه الجوفية من باطن الأرض ، باستخدام الطلمبات ، وهذه العملية تحتاج بصفة عامة إلى طاقة كهربية غير أن الكهرباء غير متوفرة في هذه الأماكن ويصعب توفيرها ، لذلك تصبح الطاقة الشمسية بالإضافة إلى طاقة الرياح – هي الأسلوب الأمثل لضخ المياه من جوف الأرض لاستخدامها في الزراعة

وفى المناطق الساحلية يمكن أيضاً استخدام الطاقة الشمسية فى تحلية مياه البحر، وهذه المياه يمكن أن تسهم فى زراعة الخضروات وبعض المحاصيل الأخرى، وفي تعمير المناطق الصغيرة والمناجم ومعسكرات العمل فى الصحراء وغير ذلك . . .

واستخدام الطاقة الشمسية في المستقبل سوف يساعد على توفير كهرباء تكفي لإقامة صناعات زراعية ، أما حاليًّا فإمكانيات تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية على نطاق واسع غير متوفرة.

وعموماً فنحن الآن نخسر من الطاقة الشمسية حوالي ١٨٥٪ عند تحويلها إلى كهرباء ، أما إذا استخدمنا الطاقة الشمسية في تسخين المياه ، وفي تدفئة المنازل أو تبريدها فإننا لا نخسر في مثل هذه العمليات طاقة كبيرة ، بل إن نسبة الطاقة التي تفقد لا تزيد عن ١٥٪ لذلك فإنه لابد أن تستخدم الطاقة الشمسية في المجالات التي يكن استخدامها فيها بسهولة ، بأقل فاقد ممكن حتى نستطيع تطويرها في المستقبل... وأمام مراكز البحث العلمي في مصر مستولية تطوير تكنولوجيا الطاقة السنشمسية ، لأن المادة الحام لهذه الطاقة وهي الشمس ، متوفرة عندنا أكثر من بلاد الغرب، فلإذا لا نتقدم في هذا المحال أكثر مما يتقدم الغرب ؟ وبذلك نستطيع أن نستخدمها في أغراض التنمية الصناعية والزراعية ، وبذلك نفتح لأنفسنا مورداً هائلا للطاقة لاينضب . . . ولنعط مثلاً لذلك: منطقة نائية على الساحل الشرق لمصر في محافظة البحر الأخمر، وهذه المنطقة يقوم بها نشاط تعديني نتيجة لوجود خامات طبيعية ، ويعيش فيها بعض الجيولوجيين وعدد آخر من العاملين هذه المنطقة يُنتظِّر أن تصل إليها المياه من إحدى المدن ، والمياه التي تصل لا تكون صالحة تماماً لطول المسافة ، كما أنها تصل في فترات متباعدة كذلك الطعام والخضروات، معنى ذلك أن تكاليف المعيشة تكون مرتفعة للغاية ، وبالتالي فإن تكاليف التعدين تكون أيضاً مرتفعة ، وكذلك تكاليف النقل، وهذا كله يؤثر على التنمية الصناعية.

لذلك فإننا يمكن أن غتار بجوار هذه المنطقة التعدينية قطعة من الأرض التي تصلح للزراعة ويقوم هؤلاء الأفراد بزراعتها بالخضروات والمحاصيل الأساسية لهم ، كذلك يمكن تعلية مياه البحر أو استخراج المياه الجوفية ، وتلعب الطاقة الشمسية دوراً أسائميًّا في هذه الناحية بالإضافة إلى استخدام الطاقة الشمسية في تجفيف المحاصيل وحفظها ، ويؤدى ذلك إلى تجميع عدد آخر من السكان الذين يفضلون المعيشة في هذه الأماكن النائية ، وبذلك يبدأ العمران وتنشأ المجتمعات التي تكون الحياة فيها سهلة وبسيطة .

مثال آخر: في الصحراء الغربية يمكن توليد كمية كبيرة من الكهرباء عن طريق الطاقة الشمسية ، وذلك إذا أقنا بطاريات تخزن الكهرباء نهاراً للاستهلاك البسيط ليلا كاستخدام المنازل ، وبذلك يمكن أن نقيم تجمعات وعمرانا في وسط الصحراء ، وإذا كان هذا استخداماً اقتصادياً بالنسبة للمنازل ، فإنه غير اقتصادي حتى الآن بالنسبة للمصانع ، ولكن للذا لا نقيم الاقتصاد اليوم ونطوره بالأبحاث ، حتى يمكن أن نحقق الاستخدام الاقتصادي للطاقة الشمسية في الصناعة قبل أي دولة آخرى ؟ .

تجارب رائدة في غزو الصحراء

هناك تماذج رائعة وتجارب رائدة في العالم في مجال غزو الصحراء ، وتحويلها من اللون الأصفر إلى الأخضر، ولعل أهم هذه التجارب التجربة التي جرت في المنطقة الجنوبية الغربية للولايات المتحدة وشملت أجزاء من أريزونا وتكساس ونيفادا ونيومكسيكو وكاليفورنيا ، فني هذه الولايات أجريت تجارب رائدة حققت نجاحاً كبيراً ، خاصة مشروعات استصلاح الأراضي الصحراوية في ولاية أريزونا ، حيث أن كمية المياه التي تصل اليها عن طريق الأمطار والأنهار لا تكني ، لذلك لجثوا إلى استخراج المياه الجوفية واستخدامها بعد تنقيتها في ري الأراضي بالرش، وقد استطاعوا أن يخصلوا بذلك على كميات كبيرة من الغذاء وإذا كانت المياه تستخرج حتى الآن بالكهرباء لوفرتها، فإن الطاقة الشمسية تستخدم في تدفئة المنازل شتاء وتبريدها صيفاً وتسخين الماه . وأستراليا تُعدُّ من أكثر الدول في العالم استخداما للطاقة الشمسية لوفرتها عندهم ، وهناك يخزنون مياه الأمطار وراء سدود كما كان يفعل ال الرومان في الساحل الشيالي لمصر - ونحن نستطيع أن نعيد استخدام هذه السدود بعد ترميمها - وهذه السدود في أستراليا تستخدم بكفاءة عالية جدًا بالإضافة إلى استخدام الطرق الحديثة في الري مثل الرش والري

بالتنقيط ولم تعد طريقة الرى بالغمر تستخدم هناك بالإضافة إلى استخدام الميكنة الزراعية على نطاق واسع

وهناك في أستراليا أبحاث هائلة عن التربة وتصنيفها، والطرق الحديثة لزراعة المحاصيل المختلفة واليوم تعد أستراليا واحدة من الدول الثلاث الأولى في العالم المصدرة للقمح بعد الولايات المتحدة وكندا. وقد لعب الشباب في أستراليا دوراً رائداً في تحقيق التقدم فقد قدمت الحكومة إلى الشباب الأراضي التي يريدون استصلاحها، وهي تقدر بمثات الأفدنة بدون مقابل، بل قدمت لهم مبالغ من المال، كسلفة تسدد على أقساط، لكي يبدأ العمل بشرط أن يكون الشاب مالك الأرض ملتزماً، ويظل بها لمدة سنتين على الأقل بصرف النظر عن طبيعة الأرض ملتزماً، ويظل بها لمدة سنتين على الأقل بصرف النظر عن طبيعة

الأرض. وقد هاجر كثير من الشباب الإنجليز إلى أستراليا للحصول على هذه الأراضي ، وكانت الحكومة الأسترالية تمنح كل شاب مهاجر اليها تذاكر مجانية من انجلترا إلى مكان إقامته بأستراليا بالإضافة إلى قطعة الأرض والتسهيلات الأخرى ، إلا أنها كانت تشترط عدم السفر قبل سنتين لضان جدية الالتزام.

وبذلك قام الشباب في أستراليا بدور رائد ، فاستصلح أراض كان يصعب استصلاحها وعمر المناطق النائية ، حتى إنه لم يعد هناك في أستراليا مناطق نائية على الإطلاق ، هناك فقط صحراء في الوسط ، وهي منطقة رملية لا يمكن استغلالها في شيء أما باقي أجراء القارة ،

فهى أراض زراعية ومراع هائلة للحيوانات ، حتى إن أستراليا أصبحت تحقق الآن مكاسب كبيرة من الأموال نتيجة تصدير هذه المنتجات الزراعية والحيوانية إلى معظم أنحاء العالم . .

والشباب في مصر يرى اليوم رئيس الجمهورية وهو يبدى اهماماً هائلا بالثورة الخضراء واستصلاح الأراضي الزراعية باستخدام الطرق المثل الحديثة ، وفي نفس الوقت تقدم الحكومة التسهيلات اللازمة لتذليل الصعاب التي يمكن أن تواجه عمليات التي روالاستصلاح ، ومن ثم فإن الشباب في مصر لا ينقصه شيء سوى أن يكون عنده أمل في مستقبل له ولأولاده ، عن طريق عمل حقيقي يقوم به بعزم وإصرار ، وعقق به الخير له ولأمته ، وفيا أعتقد فإن مجال استصلاح الأراضي الزراعية في أي مكان مخال مختاره الشاب ، يمكن أن يحقق من خلاله شبابنا الزراعية في أي مكان مختاره الشاب ، يمكن أن يحقق من خلاله شبابنا وطنتا العزيز مصر .

آمال للمستقبل

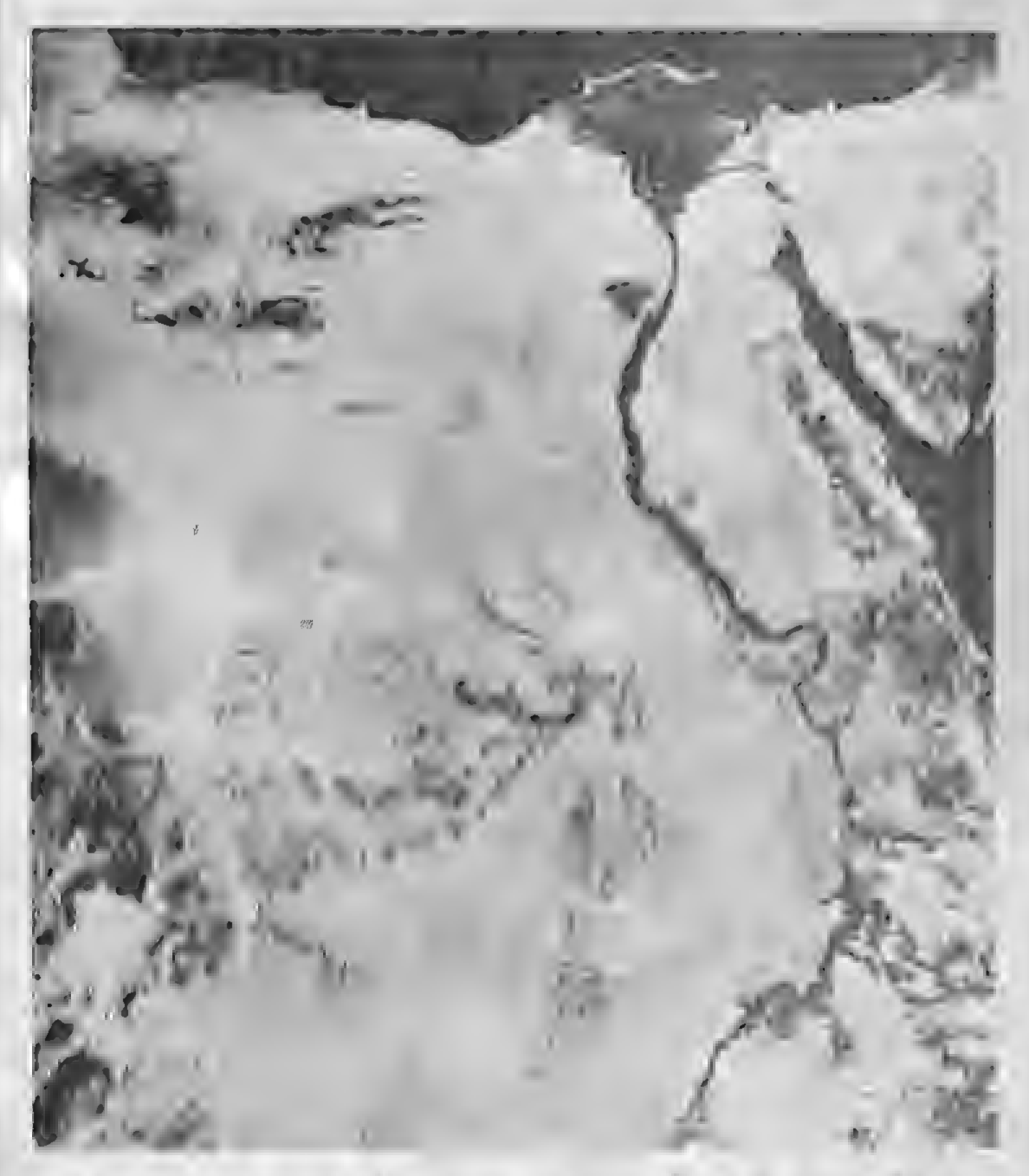
تم بعد ذلك . . .

فإننى أتطلع إلى المستقبل بكل الأمل والرجاء ، وأتصور مصر ذلك البلد العربق السّاحر ، وشعبها الأصيل الطيب ، وقد حقق الحير والرخاء ، وأصبح كل إنسان مستمتعاً بحياة ترفرف عليها الرفاهية والأمن والسعادة . . .

وإذا كان الله قد أنعم علينا بنهر النيل ووادى النيل ، فإننا في المستقبل يجب أن نؤكد شكرنا لله على نعمه والشكر يكون أكثر قبولا عند الله بالعمل ، فنعمل على أن يكون عندنا أودية للنيل ونعمر سيناء والوحات وأجزاء كبيرة من الصحراء وننشر الحياة والمدنية في كل جزء من أجزاء هذا الوطن ، ولن تقوم الحياة والمدينة إلا في وجود الغذاء ، فالحضارات لا تقوم إلا في وفرة من الغذاء لذلك فإن أعظم آمال المستقبل هي أن تكون هناك في صحراء مصر عتمعات صغيرة متكاملة وشاملة لا تحتاج إلى إمدادها بالغذاء من مكان آخر ، وإنما تكون مكتفية اكتفاء ذاتيًا من ناحية الغذاء ، بل تصدر بعض أنواع الغذاء إلى أماكن أخرى في ناحية الغذاء ، بل تصدر بعض أنواع الغذاء إلى أماكن أخرى في مصر ، فيحدث نوعًا من التكامل . . .

وعندما أتطلع إلى المستقبل أيضاً ، فإنني أرى أن الحياة لم تعد تجرى

بين بلدان حول ضفاف النيل في الوادى الضيق ، بل امتدت إلى الصحراء ، حيث مجتمعات صغيرة يتصل ببعضها عن طرق حديثة أنشئت لربط هذه المجتمعات ، لأن هذه الاتصالات تساعد على تغيير أنماط التفكير الجامدة ، وإثراء النهضة الفكرية في الدولة ، ونشر الحضارة والمدنية في كل قطعة من أراضي مصر بإذن الله . « وقل اعملوا فسيرى الله عملكم ورسوله والمؤمنون » .



المنظل المرسطة للمرسكونة من 10 صبوة من صور أفيار لاللاسات لاصح والذي الليل والمبلل الليل المنظل المل من ألمل من إلى من مساحة مصر والمباق صحراء حرداد .



تكل ١٠ الصورة العلبا توضح منطقة الليوم جنوب وشرق بحيرة قارون والفيوم منطلة استصلح أواضبها قدماء المضريين منذ سوانى ١٣٧٠ عام . الصورة السفل نوضح الفرق في حدود الإراضي المواعبة غرب دلتا النيل بين صورة لرحلة جيدى في عام ١٩٧٥ ورحلة أبوللو-سيوز في عام ١٩٧٥ ورحلة أبوللو-سيوز في عام ١٩٧٥ ، والزيادة في الرقعة الوراغية تمثل جوالى ١٠٠٠ كيلو من مراح





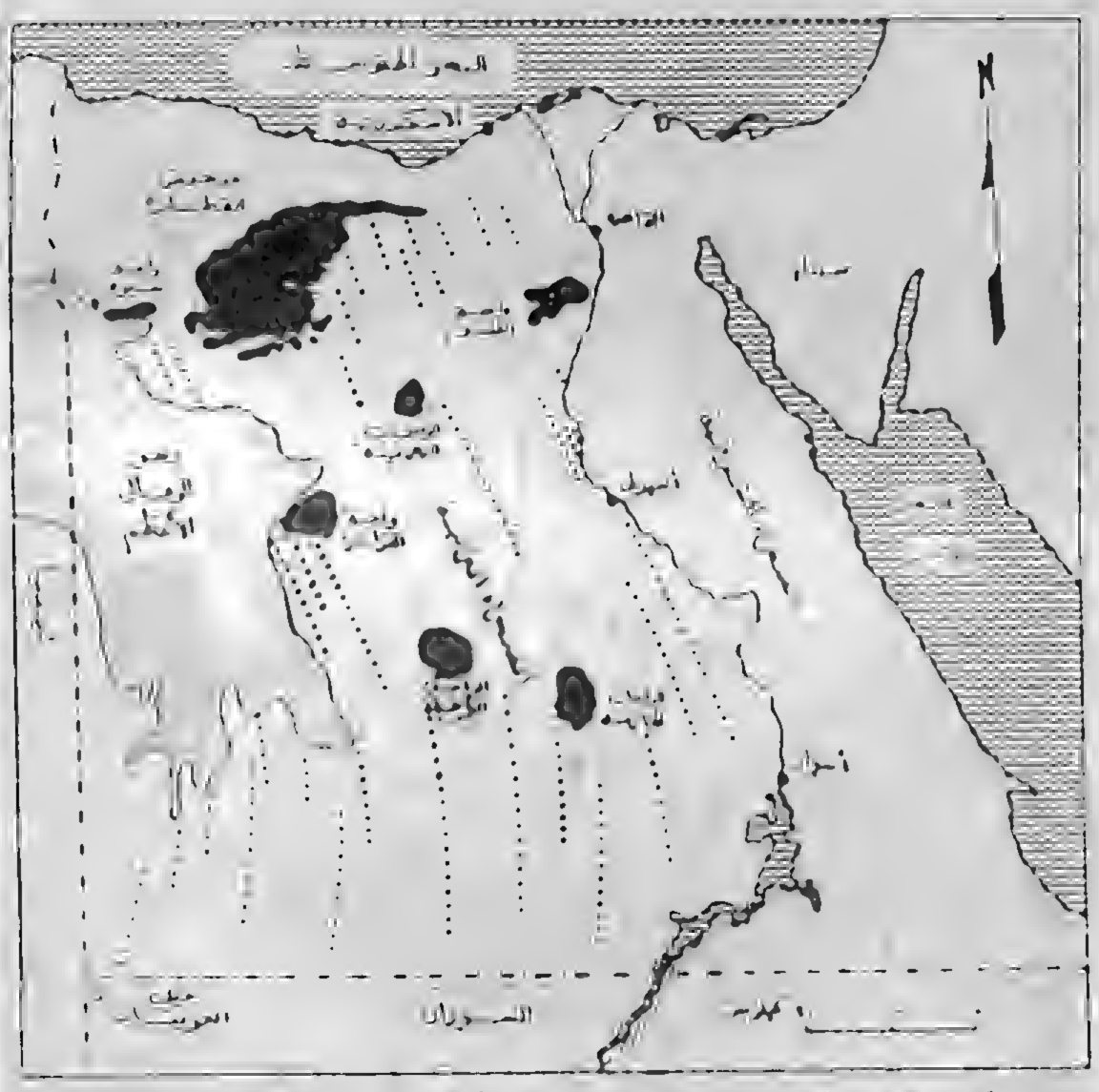
لمنكل 1 صورة لوادي فالا طروعة الصابدة اللذي بقسم الضحراء الشرفية إلى الصفين النمال، بلدة النا



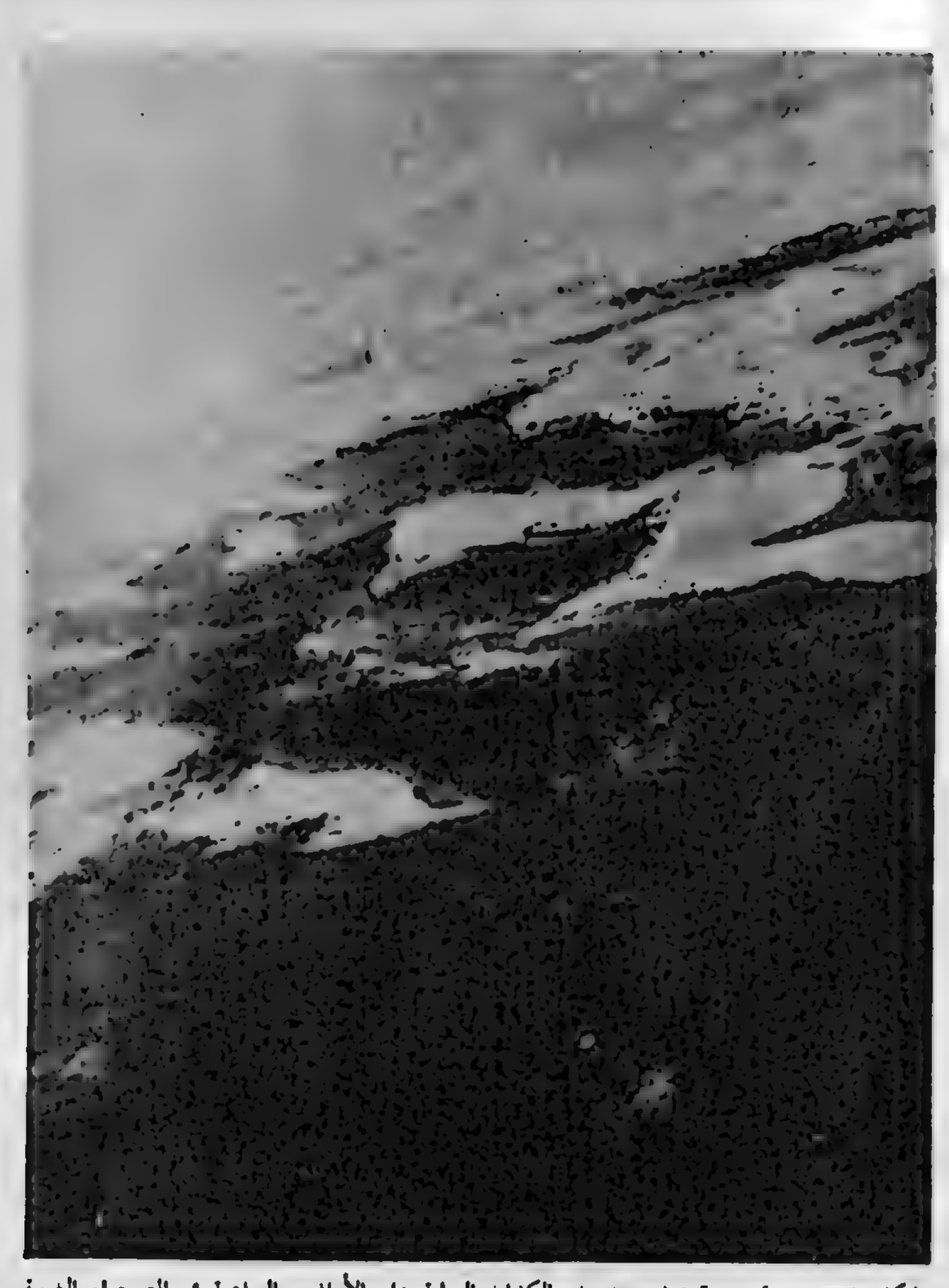
شكل ه : صورة تؤضيع النوسع العمراني داخل الأراضي الرراعبة حول وادى البيل هذا التوسع الذي تيمكن أن يتم في الأراضي الصحراوية على حانبي الوادى _



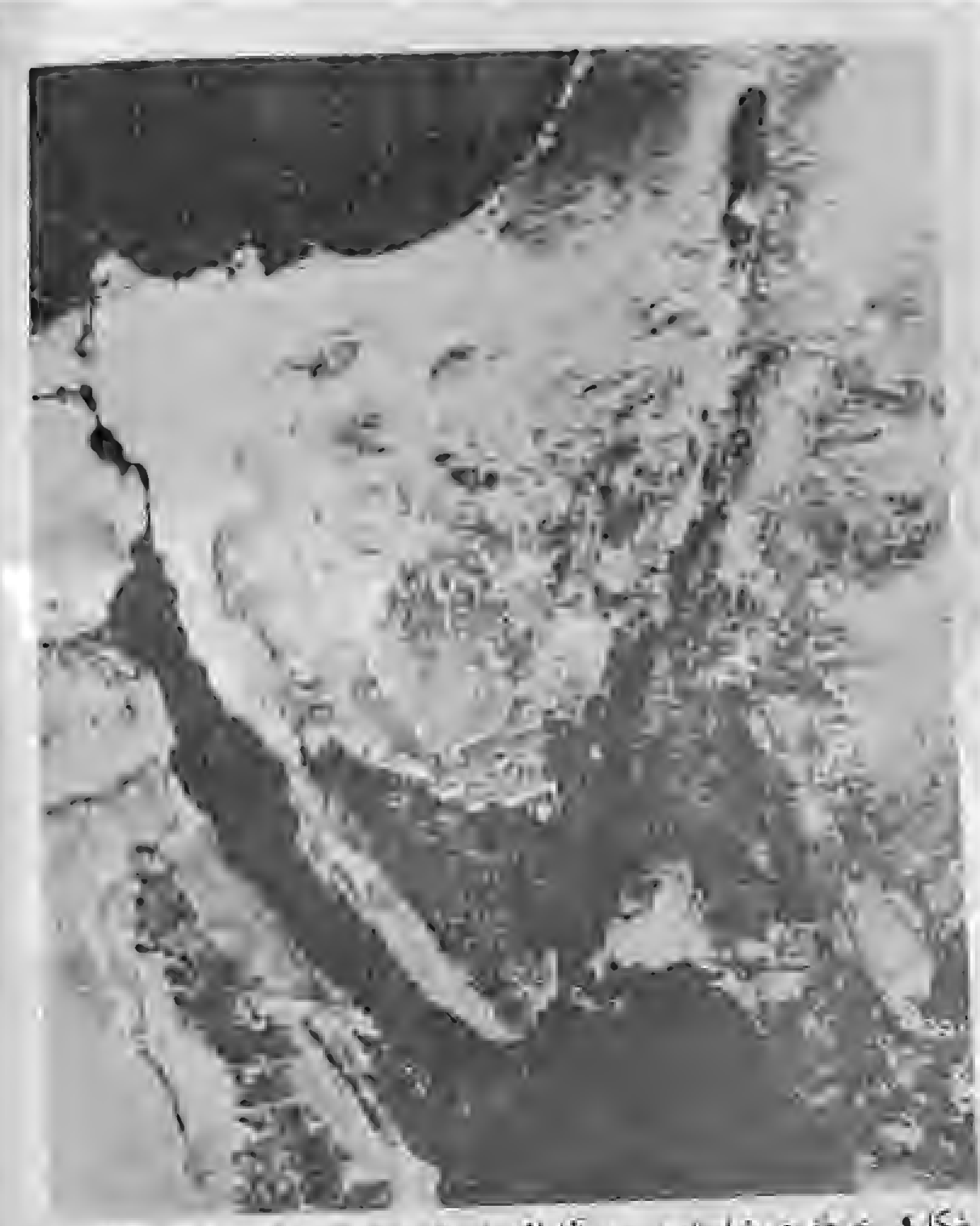
شكل ٣ : صورة أخذها رواد رحلة أبوللو سبور للطفة حوب وغرب الإسكندرية توضح الإراضي الصاخة عداء الساحل الشمالي



منكل ٧ = خربطة لمصر نوضح منطقة بمر الرمال الأعظم وأحرّمة الرمال و الصحراء الغربة وكلاك الواحات و منطقطات الصحراء الغربة



شكل ٨ = صورة جوية توضع زحف الكثبان الرملية على الأراضي الراعية في الصحراء الغربة



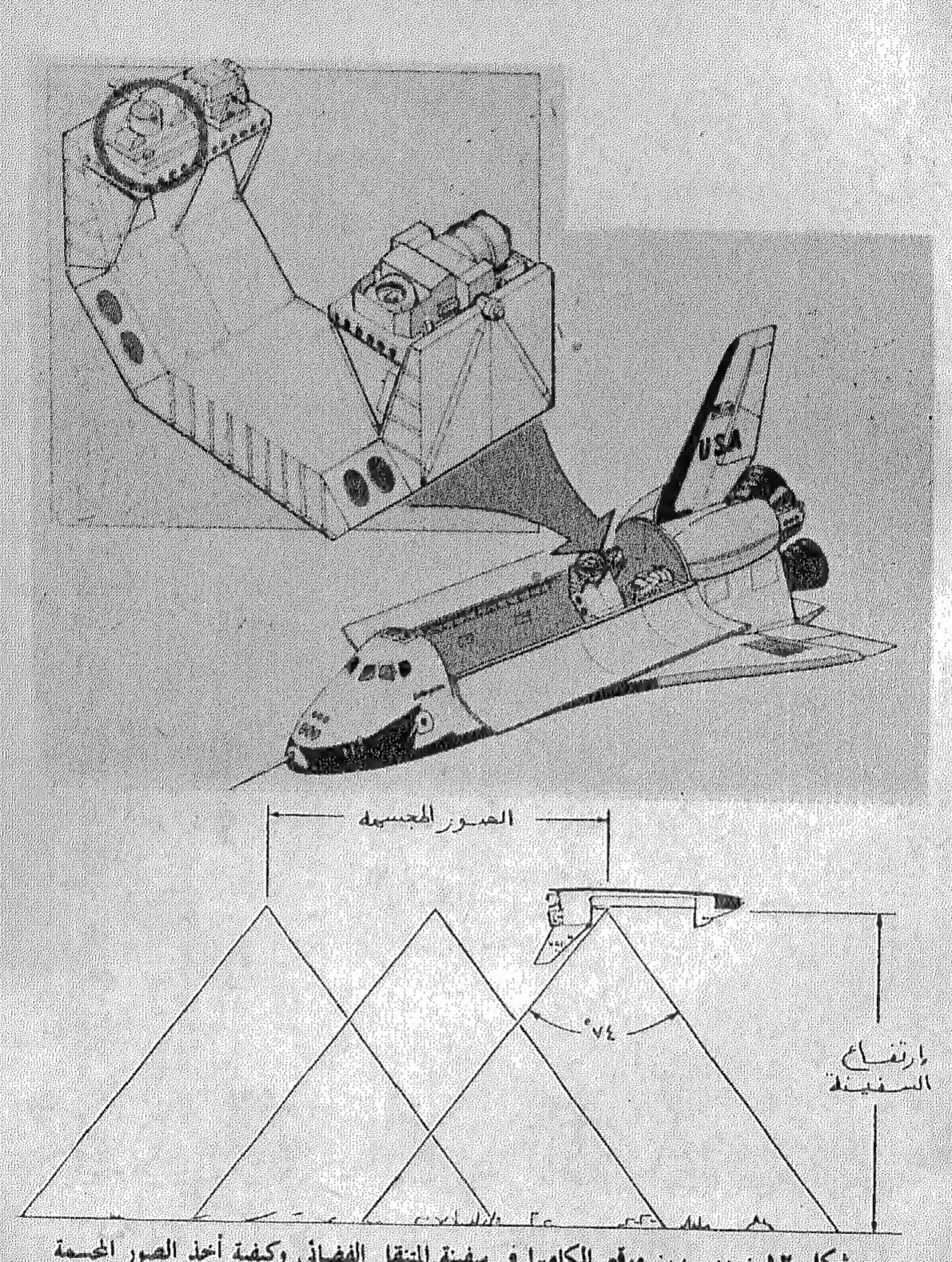
شكل؟ . خريفة مصورة لسينا، من صور آلمار لاندسات الصنائب الوضح الصورة الصحور النارية ق. حاوب سينا، والوديان في الصحور الرسوبية في الشيال التي نصب في وادي العريش



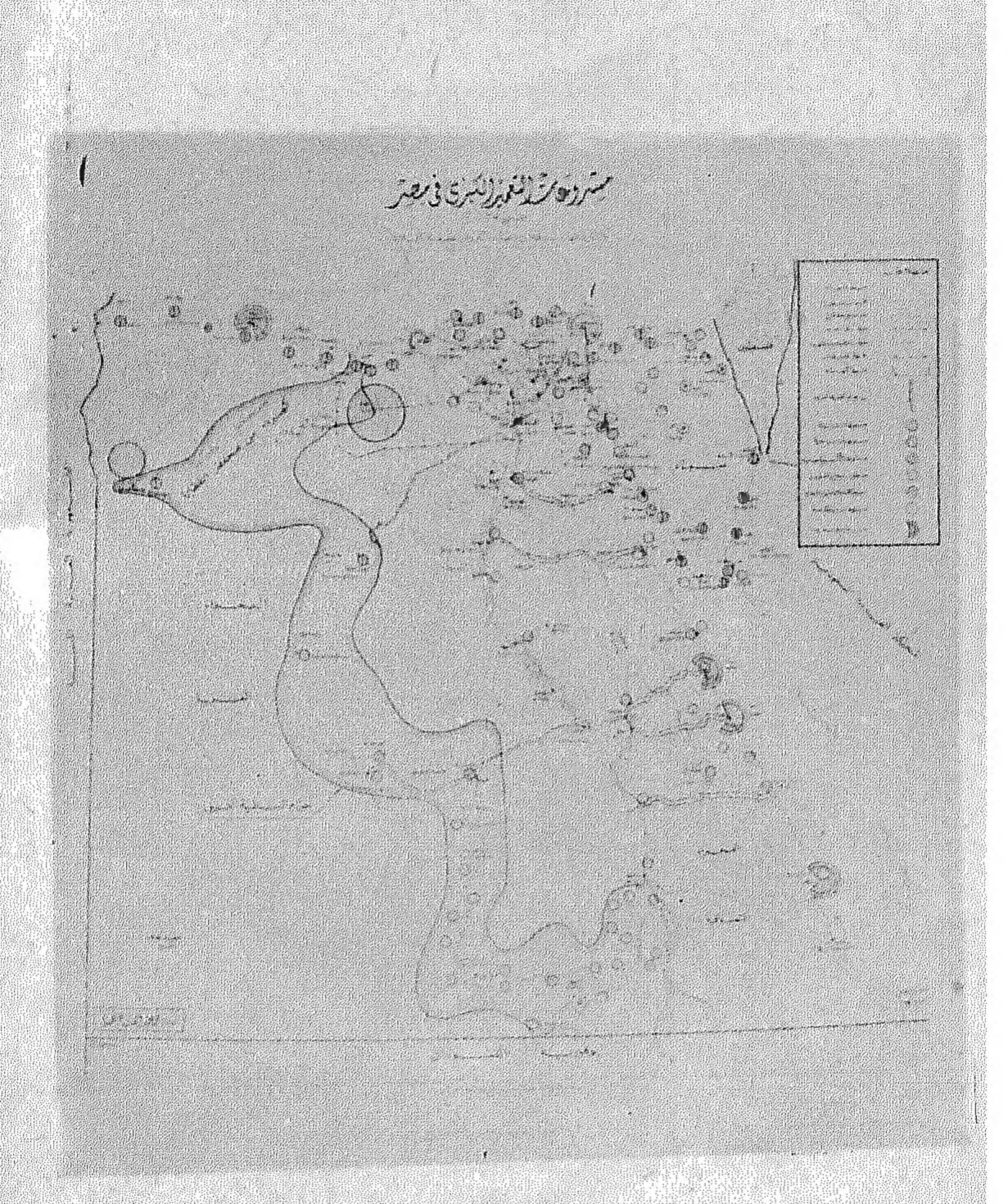
المنالق فيها حوالي مدر في أوال محدواله



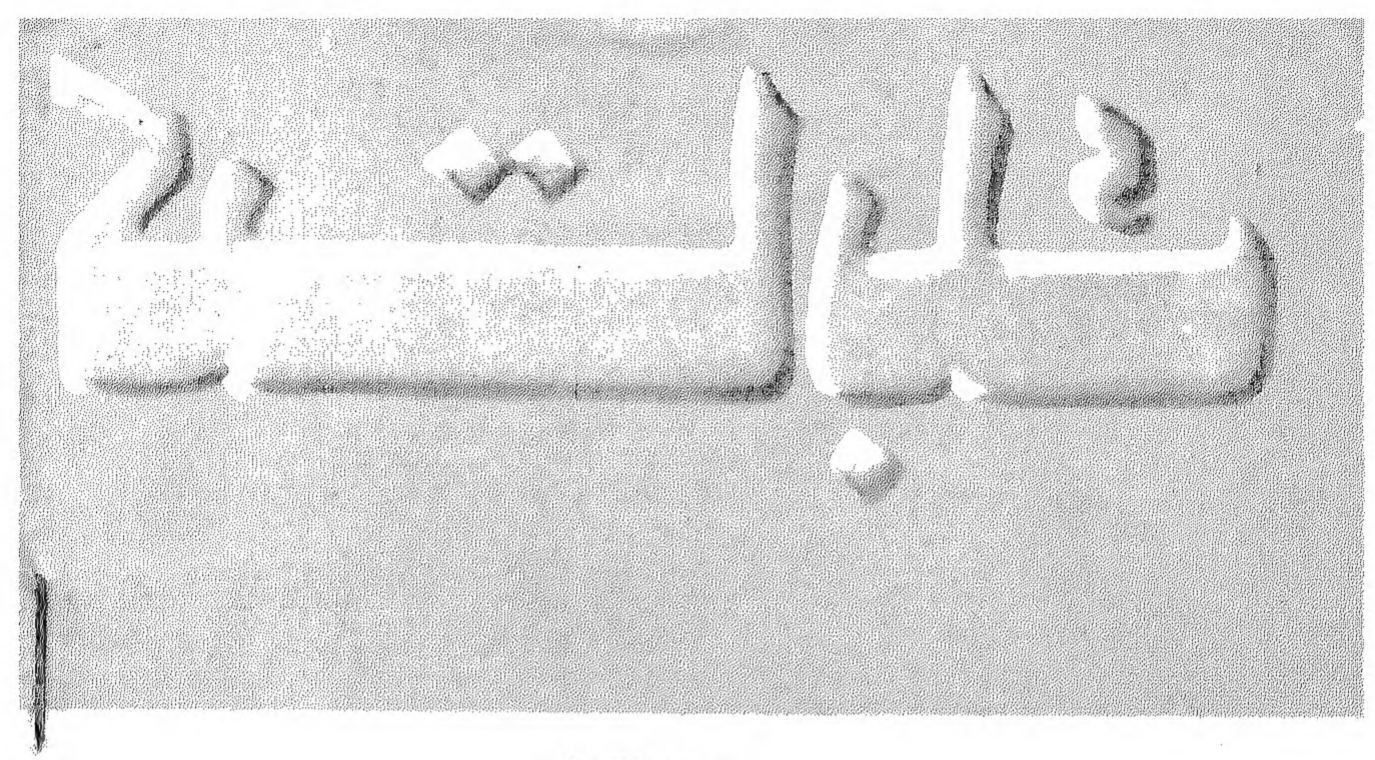
شكل ١١ ا وسم يوصح الطلاق صاروخ المتقلل القصال ويمن الفصال صاروخ الوقود الوقود السائل و على السائل و السائل و



شكل ١٧ : رسم يبين موقع الكاميرا في سفينة المتنقل الفضائي وكيفية أخذ الصور المجسمة التي تؤهل عمل الخرائط الطبغرافية الدقيقة اللازمة لمشاريع التنمية المختلفة.



شكل ١٣ : خريطة توضح معالم مشروعات التعمير الكبرى في مصر أعدها السيد اللواء محمد عبد الفتاح محسن مدير المساحة العسكرية



هداالكتاب

كيف تتحول الصحراء إلى أرض زراعية ، ويتحول اللون الأصفر إلى لون أخضر. وتتخلص مصر من ٩٦٪ من مساحة أرضها الجوداء.

يظرح هذا الكتاب عدداً من الأفكار التي تتعلق بريادة الرقعة الرراعية من واقع البحث واللدراسة والمشاهدة والإيمان بالتغيير.

736

